

## Emotron

Garanti: 12 ay  
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in [info@yursat.com.tr](mailto:info@yursat.com.tr) e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.  
**Emotron** Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

*Firmamız Emotron T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi deĐildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.*



¼r¼n	A¼ıklama
<a href="#">01-1665-10</a>	
<a href="#">01-2162-00</a>	
<a href="#">01-2175-11</a>	
<a href="#">01-2176-11</a>	
<a href="#">01-2184- 00</a>	
<a href="#">01-2471-10</a>	
<a href="#">01-2471-20</a>	
<a href="#">01-2471-40</a>	
<a href="#">01-2520-25</a>	
<a href="#">01-2520-45</a>	
<a href="#">01-2520-45/M20 3x380-500VAC CG</a>	
<a href="#">01-3389-80</a>	

<a href="#">01-3957-00</a>
<a href="#">01-4136-01</a>
<a href="#">01-4696-00</a>
<a href="#">01-5070-00 + 01-5073-00 + 01-4995-00</a>
<a href="#">01-5071-00 + 01-4995-10</a>
<a href="#">01-5074-00</a>
<a href="#">10 01-3876-13</a>
<a href="#">100011225</a>
<a href="#">380-500V</a>
<a href="#">CTM 010 (01-2471-10)</a>
<a href="#">EMS-VVX 25M</a>
<a href="#">EMS-VVX 2M0-26</a>
<a href="#">EMS-VVX 2M0-26</a>
<a href="#">EMX-R 35M</a>
<a href="#">EMX-R25E STEUERGERAT</a>
<a href="#">EMX-R-25M</a>
<a href="#">FDU48-006</a>
<a href="#">FDU48-031</a>
<a href="#">FDU48037</a>
<a href="#">FDU48-046-54 ÑÅ</a>
<a href="#">FDU48-090-54CE-ENNNNA</a>
<a href="#">FDU48105</a>
<a href="#">FDU48-105-20</a>
<a href="#">FDU48244</a>
<a href="#">FDU489P5</a>
<a href="#">IR425-D4-2 B71036402</a>
<a href="#">LASTWACHTER M10</a>
<a href="#">M20</a>
<a href="#">M20 (01-2520-45)</a>
<a href="#">M20 1x100-240VAC or 3x100-240VAC</a>

<a href="#">M20 3X380-500VAC CG 01-2520-45</a>	
<a href="#">MSF 017</a>	
<a href="#">MSF 045</a>	
<a href="#">MSF 570</a>	
<a href="#">MSF030</a>	
<a href="#">MSF-0455252C-N-EU</a>	
<a href="#">MSF085</a>	
<a href="#">MSF210</a>	
<a href="#">MSF-450</a>	
<a href="#">MSF710</a>	
<a href="#">NGD 48-074-54CE</a>	
<a href="#">TSA52200</a>	
<a href="#">TSA69200</a>	
<a href="#">VFX 2.0 NGD 48-046-54-CEB</a>	
<a href="#">VFX40-14620-CEB.</a>	
<a href="#">VFX48-018</a>	
<a href="#">VFX48-032-2Y</a>	
<a href="#">VFX48037</a>	
<a href="#">VFX48-038-2Y IP20</a>	
<a href="#">VFX48-072 IP2X</a>	
<a href="#">VFX48088</a>	
<a href="#">VFX48-109</a>	
<a href="#">VFX48300</a>	
<a href="#">VFX489P5</a>	
<a href="#">VFX48-9P5-2Y IP20</a>	
<a href="#">VS30409P5</a>	
<a href="#">DSV35-40-023-20</a>	DSV3540023 FREQUENCY CONVERTER max. motor power (NORMAL): 15 kW Rated Output Current: 28.2A max. engine power (HEAVY): 11 kW Rated Output Current: 23.5A Current limit ICL: 35.25 A Mains voltage: 340-528V (+/-10%) Mains frequency: 45/65 Hz Output voltage: 0 - mains voltage Output frequency: 0 - 599 Hz Dimensions [HxWxD]: 275x120x130 mm Weight: 3.7kg Stat.-No.: 85044084

<a href="#">VFX4836520</a>	VFX48-365-20 FREQUENCY CONVERTER max. engine power (NORMAL): 200 kW Rated Output Current: 365A max. engine power (HEAVY): 160 kW Rated Output Current: 292A Current limit ICL: 438 A Mains voltage: 380-480V (+10%/-15%) Mains frequency: 45/65 Hz Output voltage: 0 - mains voltage Output frequency: 0 - 400 Hz Dimensions [HxWxD]: 1090x335x306 mm Weight: 69 kg Configuration: VFX48-365 20DE---AVNNNNAN--A-B Degree of protection IP20 PPU Option D: PPU 4-Line EMC filter E: EMC 2nd environment Lacquered boards V: Lacquered boards Operating instructions download: <a href="http://www.emotron.de">www.emotron.de</a> Version 2.1
<a href="#">FDU48037 FDU48-037</a>	FREQUENCY CONVERTER max. engine power (NORMAL): 18.5 kW Rated Output Current: 37A max. engine power (HEAVY): 15 kW Rated Output Current: 29.6A Current limit ICL: 44 A Mains voltage: 380-480V (+10%/-15%) Mains frequency: 45/65 Hz Output voltage: 0 - mains voltage Output frequency: 0 - 400 Hz Dimensions [HxWxD]: 440(512)x178x292 mm Weight: 24kg Configuration: FDU48-03754DE---AVNNNNAN--A-B Protection level IP54 PPU Option D: PPU 4-Line EMC filter E: EMC 2nd environment Operating instructions download: <a href="http://www.emotron.de">www.emotron.de</a> Version 2.1 Stat.-No.: 85044086
<a href="#">VFX48090</a>	VFX48-090 FREQUENCY CONVERTER max. motor power (NORMAL): 45 kW Nominal output current: 90 A max. motor power (HEAVY): 37 kW Nominal output current: 72 A Current limit ICL: 108 A Mains voltage: 380-480V (+10%/-15%) Mains frequency: 45/65 Hz Output voltage: 0 - mains voltage Output frequency: 0 - 400 Hz Dimensions [HxWxD]: 950x285x314 mm Weight: 56 kg Configuration: VFX48-090 54DE---AVPNNNAN--A-B Schutzgrad IP54 PPU Option D: PPU 4-Line EMC Filter E: EMC 2.Umgebung Lackierte Platinen V: Lackierte Platinen Option Position 1: P: PTC/PT100 Betriebsanleitung Download: <a href="http://www.emotron.de">www.emotron.de</a> Version 2.1
<a href="#">01-6880-00</a>	OPTION 4 LINE PPU EXT-D54 CG/ BGD Control panel kit incl. control panel (from size D)
<a href="#">38071403</a>	
<a href="#">19254701</a>	
<a href="#">38110400</a>	
<a href="#">01-1660-00</a>	
<a href="#">10117699</a>	
<a href="#">50903100</a>	
<a href="#">01-3595-20 48-250-VI</a>	
<a href="#">Vfx48210</a>	
<a href="#">106/16e E085106</a>	
<a href="#">Fdu48074</a>	AC DRIVE
<a href="#">El-Fi DIm,, By M20 3x380-500vac Cg/01-</a>	

<a href="#">2520-45</a>
<a href="#">47402210</a>
<a href="#">01-3799-00</a>
<a href="#">01-3595-10</a>
<a href="#">51007310</a>
<a href="#">10432400</a>
<a href="#">10116899</a>
<a href="#">01-4077-00</a>
<a href="#">50-031 01-2675-33</a>
<a href="#">10116499</a>
<a href="#">40-013 10140610</a>
<a href="#">01-3196-10</a>
<a href="#">01-2675-54</a>
<a href="#">2406-002</a>
<a href="#">200-690 V 01-1665-10</a>
<a href="#">10117711</a>
<a href="#">01-3720-10</a>
<a href="#">01-1865-00</a>
<a href="#">01-3578-51</a>
<a href="#">Vs10237p0 (Vs10-23-7p0-20)</a>
<a href="#">200-690 V 01-2257-00</a>
<a href="#">01-3406-04</a>
<a href="#">01-4160-00</a>
<a href="#">71001-1796-80</a>
<a href="#">50-026 01-2675-32</a>
<a href="#">52215600</a>
<a href="#">40-004 10140210</a>
<a href="#">160va 47009900</a>
<a href="#">40023800</a>
<a href="#">01-4694-00</a>
<a href="#">47402010</a>

<a href="#">01-4932-52</a>
<a href="#">01-1505-05</a>
<a href="#">01-1988-02</a>
<a href="#">01-1936-00</a>
<a href="#">01-3406-05</a>
<a href="#">01-2257-50</a>
<a href="#">51007310</a>
<a href="#">01-3354-50</a>
<a href="#">01-4932-10</a>
<a href="#">01-3595-00 48-250</a>
<a href="#">1006-216132</a>
<a href="#">01-3595-20 48-250--L</a>
<a href="#">01-1891-00</a>
<a href="#">01-2900-01</a>
<a href="#">111341</a>
<a href="#">10116611</a>
<a href="#">381055</a>
<a href="#">111331</a>
<a href="#">51007410</a>
<a href="#">100a 52214000</a>
<a href="#">01-3595-20 48-175--L</a>
<a href="#">Control Panel External Ppu 01-3957-00</a>
<a href="#">01-2675-61</a>
<a href="#">10127601</a>
<a href="#">01-3354-50</a>
<a href="#">10117099</a>
<a href="#">01-1484-12</a>
<a href="#">111362</a>
<a href="#">10433601</a>
<a href="#">Vfx48-1k75 800 Kw 0,4 Kv ( Item , Cannot Offer)</a>

<a href="#">145 01-1795-20</a>	
<a href="#">38105003</a>	
<a href="#">111340</a>	
<a href="#">110 01-1795-10</a>	
<a href="#">01-1660-70</a>	
<a href="#">200-690 V 01-2413-00</a>	
<a href="#">01-3376-00</a>	
<a href="#">01-3595-10 69-109-Va</a>	
<a href="#">01-3406-11</a>	
<a href="#">1006-216091</a>	
<a href="#">Vfx4817554ceb</a>	ENCLOSURE
<a href="#">01-3353-50</a>	
<a href="#">01-1859-60</a>	
<a href="#">10116702</a>	
<a href="#">01-1510-00</a>	
<a href="#">01-1665-50</a>	
<a href="#">10117611</a>	
<a href="#">146-175 01-3544-30</a>	
<a href="#">200-690 V 01-4660-00</a>	
<a href="#">01-4659-50</a>	
<a href="#">100946</a>	
<a href="#">01-4659-60</a>	
<a href="#">01-4932-61</a>	
<a href="#">01-3720-50</a>	
<a href="#">01-2942-50</a>	
<a href="#">51007100</a>	
<a href="#">111450</a>	
<a href="#">01-1936-10</a>	
<a href="#">111452</a>	
<a href="#">52216200</a>	

<a href="#">200-690 V 01-1211-11</a>
<a href="#">10434701</a>
<a href="#">101161</a>
<a href="#">01-4932-13</a>
<a href="#">Stromwandler Ctm 10</a>
<a href="#">01-4122-50</a>
<a href="#">01-4932-53</a>
<a href="#">01-3688-00</a>
<a href="#">Begt 27260-4r0 3,8ohm 25000w</a>
<a href="#">39251000</a>
<a href="#">40-01010140510</a>
<a href="#">Fdu48025</a>
<a href="#">01-1598-11</a>
<a href="#">10116799</a>
<a href="#">10095699</a>
<a href="#">10127699</a>
<a href="#">07501-1794-50</a>
<a href="#">B213a01-4932-02</a>
<a href="#">01-4120-00</a>
<a href="#">01-4599-00</a>
<a href="#">01-1505-04</a>
<a href="#">01-3720-30</a>
<a href="#">01-1812-20</a>
<a href="#">X3 01-3877-00</a>
<a href="#">01-3181-00</a>
<a href="#">Emx R25s</a>
<a href="#">01-4576-00</a>
<a href="#">10116699</a>
<a href="#">10116811</a>
<a href="#">01-3595-10 69-109--A</a>
<a href="#">30105301</a>



<a href="#">M20 3x380-500vac Cg</a>
<a href="#">200-690 V 01-1211-10</a>
<a href="#">200-690v01-2414-00</a>
<a href="#">B1 01-2381-00</a>
<a href="#">52214400</a>
<a href="#">01-1489-00</a>
<a href="#">250va 47010100</a>
<a href="#">200-690v01-2419-00</a>
<a href="#">01-2024-00</a>
<a href="#">38071302</a>
<a href="#">01-3688-11</a>
<a href="#">310 01-1796-40</a>
<a href="#">10116499</a>
<a href="#">X4 15011600</a>
<a href="#">01-3595-20 48-175-VI</a>
<a href="#">10096399</a>
<a href="#">01-2902-07</a>
<a href="#">50104601</a>
<a href="#">200a52214500</a>
<a href="#">100951</a>
<a href="#">01-3595-10 69-175bva</a>
<a href="#">01-0085-03</a>
<a href="#">Vfx69109</a>
<a href="#">10117111</a>
<a href="#">Deneme</a>
<a href="#">01-2406-00</a>
<a href="#">10432003</a>
<a href="#">01-3663-10</a>
<a href="#">10140601</a>
<a href="#">Msf-145</a>

<a href="#">01-4107-00</a>
<a href="#">01-4932-63</a>
<a href="#">Fdu48-018</a>
<a href="#">Begt 27260-4r0 3,8ohm 30000w</a>
<a href="#">01-3595-20 48-250bvl</a>
<a href="#">10094599</a>
<a href="#">1006-216106</a>
<a href="#">10095502</a>
<a href="#">Fdu-40-037-20ce</a>
<a href="#">01-4984-00</a>
<a href="#">01-2471-40 (Ctm 100 Current Transformer)</a>
<a href="#">200a52214200</a>
<a href="#">10428306</a>
<a href="#">140001-2005-41</a>
<a href="#">200-525 V 01-1581-00</a>
<a href="#">01-3595-00 48-175-V</a>
<a href="#">2.0 01-2942-30</a>
<a href="#">Fdu48-146-54ce-Nnnna</a>
<a href="#">01-4427-20</a>
<a href="#">10096199</a>
<a href="#">200-690 V 01-1665-10</a>
<a href="#">146-175 01-3543-10</a>
<a href="#">10095807</a>
<a href="#">01-4453-01</a>
<a href="#">40-006 10140310</a>
<a href="#">40-003 10140110</a>
<a href="#">51108699</a>
<a href="#">01-1208-50</a>
<a href="#">15011600</a>
<a href="#">50-013 01-2675-31</a>

<a href="#">01-4122-10</a>
<a href="#">10432500</a>
<a href="#">40-00610140310</a>
<a href="#">Vfb40-004-20ce (95161500)</a>
<a href="#">01-4533-50</a>
<a href="#">01-4427-10</a>
<a href="#">39240200</a>
<a href="#">74052065</a>
<a href="#">01-1500-03</a>
<a href="#">01-2675-52</a>
<a href="#">01-1500-53</a>
<a href="#">01-1500-03</a>
<a href="#">01-1812-20</a>
<a href="#">085 01-1794-60</a>
<a href="#">01-3595-20 48-250b-L</a>
<a href="#">01-4932-11</a>
<a href="#">Control Board ( For Vfx 40-175-20ceb )</a>
<a href="#">52216400</a>
<a href="#">01-3406-03</a>
<a href="#">40-031 01-2675-23</a>
<a href="#">01-1660-00</a>
<a href="#">01-1812-01</a>
<a href="#">(01-2471-20) Ctm 025 Current Transformer</a>
<a href="#">017 01-1794-10</a>
<a href="#">Fdu40-060-20cee</a>
<a href="#">01-3595-00 48-175bv</a>
<a href="#">16n1 52015210</a>
<a href="#">Dfe23-04</a>
<a href="#">Control Board For Msf017-Msf1400</a>
<a href="#">01-3595-10 69-109--L</a>

[Vsa23-07 By Vs10237p0 \(Vs10-23-7p0-20\)](#)

[01-3098-50](#)

[01-3595-10 69-175b-L](#)

[51007210](#)

[40-00810140410](#)

[X4 38057400](#)

[38131000](#)

[01-3595-00 48250bv](#)

[1006-216071](#)

[38105301](#)

[01-4449-01](#)

[40-026 01-2675-22](#)

[15011600](#)

[01-3313-00](#)

[X4 100952](#)

[10140401](#)

[060 01-1794-40](#)

[Ctm 100 01-2471-40](#)

[10117699](#)

[01-1500-50](#)

[200-690 V 01-2419-00](#)

[B101-2381-00](#)

[51007410](#)

[101162](#)

[C54050402](#)

[200-690 V 01-2418-00](#)

[111454](#)

[01-3687-50](#)

[101270](#)

[01-4450-01](#)

<a href="#">38104901</a>
<a href="#">19254201</a>
<a href="#">50110600</a>
<a href="#">43404400</a>
<a href="#">Lastwã196;Chter M10</a>
<a href="#">090-109 01-3544-20</a>
<a href="#">01-1598-10</a>
<a href="#">50-018 01-2675-31</a>
<a href="#">01-1859-00</a>
<a href="#">01-4932-50</a>
<a href="#">01-3356-50</a>
<a href="#">01-4099-00</a>
<a href="#">01-4122-00</a>
<a href="#">1000 01-2005-11</a>
<a href="#">01-4123-00</a>
<a href="#">10096101</a>
<a href="#">M20/01-2520-45</a>
<a href="#">01-2110-45 Dcm (3x380-500v Cg)</a>
<a href="#">200-525 V 01-1583-00</a>
<a href="#">01-3595-10 69-109b-A</a>
<a href="#">44910901</a>
<a href="#">01-4533-00</a>
<a href="#">01-4123-50</a>
<a href="#">01-4993-00</a>
<a href="#">150a 52214100</a>
<a href="#">01-3595-10 69-109-VI</a>
<a href="#">51007210</a>
<a href="#">44911001</a>
<a href="#">01-1812-01</a>
<a href="#">X15 10434701</a>

<a href="#">51007000</a>	
<a href="#">18a 01-4932-03</a>	
<a href="#">381054</a>	
<a href="#">10433601</a>	
<a href="#">111453</a>	
<a href="#">3a-6a 01-4932-00</a>	
<a href="#">10480203</a>	
<a href="#">Msf-085</a>	SOFTSTART 45KW 380VAC IP20
<a href="#">01-3595-20 48-175bvl</a>	
<a href="#">10094699</a>	
<a href="#">045 01-1794-30</a>	
<a href="#">01-4451-01</a>	
<a href="#">17001-1796-10</a>	
<a href="#">01-1211-61</a>	
<a href="#">01-2942-00</a>	
<a href="#">01-3867-01</a>	
<a href="#">10116399</a>	
<a href="#">01-2942-50</a>	
<a href="#">01-3196-00</a>	
<a href="#">38072000</a>	
<a href="#">X415010803</a>	
<a href="#">38131000</a>	
<a href="#">01-3721-50</a>	
<a href="#">01-1208-00</a>	
<a href="#">8a-10a 01-4932-01</a>	
<a href="#">3b01-0085-02</a>	
<a href="#">090 01-3784-00</a>	
<a href="#">01-1510-50</a>	
<a href="#">52013900</a>	
<a href="#">200-690 V 01-2418-00</a>	

<a href="#">M20_3x380-500vac_Cg/01-2520-45</a>
<a href="#">01-2675-62</a>
<a href="#">01-3809-00</a>
<a href="#">Cmt 010 /01-2471-10</a>
<a href="#">10117199</a>
<a href="#">01-1500-53</a>
<a href="#">01-1510-50</a>
<a href="#">200-525 V 01-2418-00</a>
<a href="#">E080022</a>
<a href="#">01-1660-20</a>
<a href="#">01-0666-00</a>
<a href="#">01-3406-07</a>
<a href="#">01-3720-70</a>
<a href="#">01-3352-50</a>
<a href="#">Vfx48-013-54ce</a>
<a href="#">381135</a>
<a href="#">01-1865-00</a>
<a href="#">111340</a>
<a href="#">Lastwã196;Chter M20</a>
<a href="#">01-3595-10 69-175-VI</a>
<a href="#">Lcd Board For Msf017-Msf1400</a>
<a href="#">15013901</a>
<a href="#">01-1505-06</a>
<a href="#">210-250 01-3544-00</a>
<a href="#">10140301</a>
<a href="#">38110301</a>
<a href="#">01-1211-51</a>
<a href="#">10095603</a>
<a href="#">52217020</a>
<a href="#">01-3720-20</a>
<a href="#">01-4412-01</a>

<a href="#">52018000</a>	
<a href="#">01-6179-00</a>	
<a href="#">1006-216041</a>	
<a href="#">01-4427-00</a>	
<a href="#">01-4932-51</a>	
<a href="#">01-1988-00</a>	
<a href="#">01-2902-05</a>	
<a href="#">01-2781-00</a>	
<a href="#">40-037 01-2675-24</a>	
<a href="#">50104601</a>	
<a href="#">01-1665-50</a>	
<a href="#">X401-3877-01</a>	
<a href="#">01-4159-00</a>	
<a href="#">Vfx48-031</a>	
<a href="#">Msf060</a>	SOFT START
<a href="#">Ctm 010</a>	
<a href="#">01-3406-00</a>	
<a href="#">10116611</a>	
<a href="#">01-3357-50</a>	
<a href="#">Cf40-020-54ce</a>	
<a href="#">01-1505-03</a>	
<a href="#">01-3439-00</a>	
<a href="#">(01-2471-30) Ctm 050 Current Transformer</a>	
<a href="#">01-4452-01</a>	
<a href="#">44900400</a>	
<a href="#">01-3735-00 Vsa23-01</a>	
<a href="#">52215400</a>	
<a href="#">01-1734-01</a>	
<a href="#">01-1988-01</a>	
<a href="#">52216300</a>	



<a href="#">15015000</a>
<a href="#">51007000</a>
<a href="#">Vfx48-210-54ceb</a>
<a href="#">205-S 47400900</a>
<a href="#">10428703</a>
<a href="#">01-2675-51</a>
<a href="#">Fdu48061</a>
<a href="#">01-3406-02</a>
<a href="#">01-1489-00</a>
<a href="#">01-1876-00</a>
<a href="#">01-3687-00</a>
<a href="#">01-1208-00</a>
<a href="#">10480300</a>
<a href="#">50903200</a>
<a href="#">01-4660-50</a>
<a href="#">10116411</a>
<a href="#">01-3618-02</a>
<a href="#">01-4695-00</a>
<a href="#">01-2471-30</a>
<a href="#">01-3195-30</a>
<a href="#">Fdu48036</a>
<a href="#">01-3618-01</a>
<a href="#">01-3098-00</a>
<a href="#">01-3687-00</a>
<a href="#">200-690v01-4659-00</a>
<a href="#">10117211</a>
<a href="#">44910200</a>
<a href="#">Ems-Vvx-1-52-A Obsolete 01-2160-00</a>
<a href="#">01-3195-00</a>
<a href="#">01-4236-00</a>

[210 01-1796-20](#)

[X3-X5 10095502](#)

[01-3595-10 69-175-Va](#)

[Vfx48-074](#)

[01-3189-10](#)

[111448](#)

[10116911](#)

[Ctm 010 Current Transformer \(01-2471-10\)](#)

[400a 01-4029-00](#)

[01-2171-11](#)

[38054302](#)

[Ctm 050 Current Transformer \(01-2471-30\)](#)

[Msf017-Msf1400](#)

[100a 01-3578-02](#)

[Vfx48-036 Ip2x](#)

[01-3876-05](#)

[01-4119-00](#)

[38073501](#)

[Ctm 010/01-2471-10](#)

[Cp-01-02810](#)

[Cf40-026-54ce](#)

[01-3389-50](#)

[200-525 V 01-1211-01](#)

[01-3688-11](#)

[38057400](#)

[Vfx48-026](#)

[44909400](#)

[01-1500-50](#)

[01-2902-04](#)

<a href="#">Fdu48-090</a>	FREQUENCY CONVERTER Max. Motor power (NORMAL): 45 kW Output rated current: 90A Max. Engine power (HEAVY): 37 kW Output rated current: 72A Current limit ICL: 108 A Mains voltage: 380-480V (+ 10% / - 15%) Mains frequency: 45/65 Hz Output voltage: 0 - mains voltage Output frequency: 0 - 400 Hz Dimensions [HxWxD]: 950x285x314 mm Weight: 56 kg Configuration: FDU48-090 54GB --- A-NNNNA-090-A Degree of protection IP54 PPU Option D: PPU 4-Line EMC Filter E: EMC 2.Environment Stat.-No .: 85044088
<a href="#">52214610</a>	
<a href="#">01-3389-10</a>	
<a href="#">01-4136-01 (Terminal Cover M20 Kit)</a>	
<a href="#">15013901</a>	
<a href="#">01-3784-50</a>	
<a href="#">01-1484-10</a>	
<a href="#">090-109 01-3543-00</a>	
<a href="#">01-3595-00 48-250b</a>	
<a href="#">01-3189-00</a>	
<a href="#">200-525 V 01-1849-00</a>	
<a href="#">01-3595-10 69-175b-A</a>	
<a href="#">40-018 01-2675-21</a>	
<a href="#">E080024</a>	
<a href="#">52214400</a>	
<a href="#">200-690 V 01-4659-00</a>	
<a href="#">01-2675-53</a>	
<a href="#">10117011</a>	
<a href="#">10425808</a>	
<a href="#">01-3170-50</a>	
<a href="#">01-2942-20</a>	
<a href="#">01-1484-15</a>	
<a href="#">01-4412-00</a>	
<a href="#">01-4104-00</a>	
<a href="#">01-3195-20</a>	
<a href="#">380573</a>	

<a href="#">030 01-1794-20</a>
<a href="#">10432102</a>
<a href="#">01-3425-00</a>
<a href="#">01-3595-20 48-175b-L</a>
<a href="#">10094510</a>
<a href="#">Ctm 050 /01-2471-30</a>
<a href="#">01-3406-04</a>
<a href="#">44910200</a>
<a href="#">01-3406-01</a>
<a href="#">E080092</a>
<a href="#">01-1211-50</a>
<a href="#">01-1484-11</a>
<a href="#">01-1660-20</a>
<a href="#">01-4992-00</a>
<a href="#">Ctm 025 Current Transformer (01-2471-20)</a>
<a href="#">40-008 10140410</a>
<a href="#">01-3358-50</a>
<a href="#">01-3446-00</a>
<a href="#">X3 380573</a>
<a href="#">01-3595-10 69-175--A</a>
<a href="#">01-3406-03</a>
<a href="#">51108600</a>
<a href="#">01-3595-10 69-109b-L</a>
<a href="#">15010803</a>
<a href="#">01-3687-50</a>
<a href="#">01-3166-00</a>
<a href="#">B 01-4603-00</a>
<a href="#">51007100</a>
<a href="#">Fdu48-109 55</a>
<a href="#">10431704</a>

<a href="#">39251000</a>	
<a href="#">25001-1796-30</a>	
<a href="#">10116599</a>	
<a href="#">01-1859-10</a>	
<a href="#">Fdu48-375</a>	
<a href="#">01-3359-50</a>	
<a href="#">39240100</a>	
<a href="#">52216610</a>	
<a href="#">01-3028-10</a>	
<a href="#">01-3595-00 48-175b</a>	
<a href="#">570 01-1796-70</a>	
<a href="#">200a52214200</a>	
<a href="#">01-1890-00</a>	
<a href="#">40-013 01-2675-21</a>	
<a href="#">38127102</a>	
<a href="#">01-4104-10</a>	
<a href="#">Msf1105252cnau</a>	STARTER
<a href="#">50106900</a>	
<a href="#">X5 10095502</a>	
<a href="#">50903300</a>	
<a href="#">01-3595-10 69-175bvl</a>	
<a href="#">01-3595-10 69-175--L</a>	
<a href="#">01-1211-00</a>	
<a href="#">01-3721-00</a>	
<a href="#">Vfx48250 (Vfx48-250 54ceb-A-Pnna-250-N)</a>	
<a href="#">231n22k 52018200</a>	
<a href="#">01-3808-00</a>	
<a href="#">10117799</a>	
<a href="#">50-037 01-2675-34</a>	
<a href="#">01-3195-10</a>	

<a href="#">Vsc48-013</a>	DRIVE 5.5KW 13AMP 3PHASE 0-480V 50/60HZ
<a href="#">111447</a>	
<a href="#">01-3595-10 69-109bva</a>	
<a href="#">01-3986-00</a>	
<a href="#">01-1208-50</a>	
<a href="#">41277400</a>	
<a href="#">01-3170-00</a>	
<a href="#">52216800</a>	
<a href="#">01-2942-20</a>	
<a href="#">Vfx48-006</a>	
<a href="#">10140501</a>	
<a href="#">40-004 01-1505-02</a>	
<a href="#">Vfx48-090</a>	
<a href="#">52017600</a>	
<a href="#">44910901</a>	
<a href="#">01-3181-20</a>	
<a href="#">01-4107-10</a>	
<a href="#">Vfx69500</a>	
<a href="#">01-4997-00</a>	
<a href="#">01-3663-00</a>	
<a href="#">01-3618-20</a>	
<a href="#">01-3595-10 69-109bvl</a>	
<a href="#">01-1859-50</a>	
<a href="#">01-4076-00</a>	
<a href="#">835 01-1796-90</a>	
<a href="#">V 154055601</a>	
<a href="#">01-4122-60</a>	
<a href="#">75a 01-3578-01</a>	
<a href="#">090-109 01-3544-20</a>	
<a href="#">10117611</a>	
<a href="#">50-060 52018400</a>	

<a href="#">150a 52214100</a>
<a href="#">01-3578-52</a>
<a href="#">10117299</a>
<a href="#">01-3406-06</a>
<a href="#">10095899</a>
<a href="#">400a 52214400</a>
<a href="#">52216800</a>
<a href="#">Stromwandler Ctm 25</a>
<a href="#">01-1500-00</a>
<a href="#">10116511</a>
<a href="#">10094610</a>
<a href="#">01-3406-10</a>
<a href="#">10117099</a>
<a href="#">Ctm 100 Current Transformer (01-2471-40)</a>
<a href="#">Vfx69250</a>
<a href="#">Fdu48-1k15</a>
<a href="#">400a52214400</a>
<a href="#">01-1211-60</a>
<a href="#">01-4659-50</a>
<a href="#">200-525 V 01-4659-10</a>
<a href="#">10116311</a>
<a href="#">15015099</a>
<a href="#">01-3406-08</a>
<a href="#">01-3406-09</a>
<a href="#">01-1660-50</a>
<a href="#">01-2801-00</a>
<a href="#">01-1660-50</a>
<a href="#">01-4932-62</a>
<a href="#">381136</a>
<a href="#">01-1598-12</a>

<a href="#">10116999</a>
<a href="#">10140201</a>
<a href="#">01-3688-00</a>
<a href="#">100946</a>
<a href="#">01-3595-00 48-175</a>
<a href="#">01-3028-50</a>
<a href="#">01-3355-50</a>
<a href="#">10431704</a>
<a href="#">200-690 V 01-2414-00</a>
<a href="#">01-4237-00</a>
<a href="#">01-3720-00</a>
<a href="#">01-2160-00</a>
<a href="#">01-3406-08</a>
<a href="#">Emotron-Vfx-48-018-54ceb-Saa-Snnpap</a>
<a href="#">01-1505-07</a>
<a href="#">Dfe23-02</a>
<a href="#">01-3181-10</a>
<a href="#">Vfx48-175 54ceb-A-Nnna-175-N</a>
<a href="#">10096301</a>
<a href="#">01-3720-60</a>
<a href="#">01-1665-10</a>
<a href="#">01-1484-14</a>
<a href="#">01-1484-13</a>
<a href="#">10428502</a>
<a href="#">01-3720-80</a>
<a href="#">111449</a>
<a href="#">111360</a>
<a href="#">Ctm 010 Current Transformer</a>
<a href="#">415v01-3439-00</a>
<a href="#">01-3595-00 48-250-V</a>



<a href="#">52215500</a>
<a href="#">01-4932-12</a>
<a href="#">450 01-1796-60</a>
<a href="#">01-2675-64</a>
<a href="#">300a 52214300</a>
<a href="#">01-2675-63</a>
<a href="#">01-3606-01</a>