



CÔNG TY CP CÔNG NGHIỆP VÀ THƯƠNG MẠI ĐÔNG NAM

Số 16, Ngõ 322E Lê Trọng Tấn, P. Khương Mai, Q. Thanh Xuân, TP Hà Nội

Web: chongsetdongnam.com | Email: donacovn@gmail.com | Tel: 024.3232 3443



**BẢNG GIÁ THIẾT BỊ CHỐNG SÉT OBO BETTERMANN 06.2021**

(Giá chưa bao gồm thuế VAT10%)

STT	Mã Hàng	Tên hàng	Diễn Giải	Xuất xứ	Đơn giá (VNĐ)
<b>CHỐNG XUNG SÉT (10/350us) VÀ XUNG LAN TRUYỀN (8/20us) TRÊN ĐƯỜNG NGUỒN</b>					
<b>V10 Type (Chống xung lan truyền (8/20us) trên đường nguồn Cấp 3 - Ứng dụng cho tủ nhánh / trước những thiết bị đầu cuối)</b>					
1	5093 38 0	V10 COMPACT 255	255V, I <sub>max</sub> (8/20) 20kA/P, I <sub>total</sub> (8/20) 60kA	Hungary	3,754,000
2	5093 38 4	V10 COMPACT 385	385V, I <sub>max</sub> (8/20) 20kA/P, I <sub>total</sub> (8/20) 60kA	Hungary	3,754,000
3	5093 40 2	V10-C 0-280	280V, I <sub>max</sub> 20kA/P	Hungary	732,000
4	5093 41 8	V10-C 1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20) 20kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 20kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA N-PE	Hungary	2,723,000
5	5094 92 0	V10-C 3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20) 20kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 60kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA N-PE	Hungary	4,880,000
<b>V20 Type (Chống xung lan truyền (8/20us) trên đường nguồn Cấp 2 - Ứng dụng cho tủ nhánh)</b>					
6	5094 61 8	V20-C 1-280	280V, 1P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA	Hungary	1,705,000
7	5094 62 1	V20 C 2-280	280V, 2P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 75kA	Hungary	3,511,000
8	5094 62 4	V20-C 3-280	280V, 3P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 110kA	Hungary	4,974,000
9	5094 62 7	V20-C 4-280	280V, 4P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 150kA	Hungary	6,510,000
10	5095 16 4	V20-4-280	280V, 4P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 150kA	Hungary	6,616,000
11	5094 65 0	V20-C 1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA N-PE	Hungary	3,706,000
12	5095 25 1	V20-1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA N-PE	Hungary	3,766,000
13	5094 65 6	V20-C 3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 110kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA N-PE	Hungary	6,475,000
14	5095 25 3	V20-3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 110kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA N-PE	Hungary	6,580,000
15	5094 66 8	V20-C 3+NPE-385	385V, 3P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 110kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA N-PE	Hungary	8,725,000
16	5094 70 3	V20-C 1-385	385V, 1P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P	Hungary	1,782,000
17	5094 70 8	V20-C 4-385	385V, 4P, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 150kA	Hungary	7,041,000
18	5099 59 5	V20-C 0-385	Upper Part Unit 385V, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA	Hungary	1,640,000
19	5099 60 9	V20-C 0-280	Upper Part Unit 280V, I <sub>max</sub> (8/20) 40kA	Hungary	1,409,000
<b>V25 Type (Chống xung sét (10/350us), xung lan truyền (8/20us) trên đường nguồn)</b>					

20	5094 41 8	V25-B+C 1	280V, 1P, Iimp (10/350) 7kA, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA	Hungary	2,973,000
21	5094 42 3	V25-B+C 3	280V, 3P, Iimp (10/350) 21kA, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 150kA L-N	Hungary	9,549,000
22	5094 42 6	V25-B+C 4	280V, 4P, Iimp (10/350) 25kA, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 200kA L-N	Hungary	14,177,000
23	5094 43 7	V25-B+C 3-385	385V, 3P, Iimp (10/350) 21kA, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 150kA L-N	Hungary	10,176,000
24	5094 44 0	V25-B+C 4-385	385V, 4P, Iimp (10/350) 28kA, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 200kA L-N	Hungary	14,245,000
25	5094 45 7	V25-B+C 1+NPE-280	280V, 1P+NPE, Iimp (10/350) 7kA, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA L-N	Hungary	5,580,000
26	5094 46 0	V25-B+C 2+NPE-280	280V, 2P+NPE, Iimp (10/350) 14kA L-N & 25kA N-PE, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 100kA L-N	Hungary	8,586,000
27	5094 46 3	V25-B+C 3+NPE-280	280V, 3P+NPE, Iimp (10/350) 21kA L-N & 25kA N-PE, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 150kA L-N & 50kA N-PE	Hungary	11,903,000
28	5094 47 8	V25-B+C 3+NPE-385	385V, 3P+NPE, Iimp (10/350) 21kA L-N & 25kA N-PE, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 150kA L-N & 50kA N-PE	Hungary	13,206,000
29	5097 05 3	V25-B+C 0-280	Upper Part Unit 280V, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA	Hungary	2,835,000
<b>V50 Type (Chống xung sét (10/350us), xung lan truyền (8/20us) trên đường nguồn Cấp 1 - Ứng dụng cho tủ tổng tại những khu vực như tòa nhà, văn phòng)</b>					
30	5093 72 4	V50B+C0-280	Upper Part Unit 280V, Iimp (10/350) 12,5kA, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA	Hungary	3,043,000
31	5093 62 7	V50B+C3-280	280V, 3P, Iimp (10/350) 12.5kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P	Hungary	13,406,000
32	5093 63 1	V50 B+C4-280	280V, 4P, Iimp (10/350) 12.5kA/P, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P	Hungary	14,157,000
33	5093 65 3	V50B+C1+NPE-280	280V, 1P+NPE, Iimp (10/350) 12.5kA L-N & 50kA N-PE, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P,	Hungary	5,632,000
34	5093 65 4	V50B+C3+NPE-280	280V, 3P+NPE, Iimp (10/350) 12.5kA L-N & 50kA N-PE, I <sub>max</sub> (8/20) 50kA/P,	Hungary	14,158,000
<b>MB Type - Phụ kiện (Chân đế của những thiết bị V25, V20, V10)</b>					
35	5096 64 8	MB 1	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	757,000
36	5096 65 0	MB 1+NPE	Base Unit 1 Poles + NPE	Hungary	1,122,000
37	5096 66 5	MB 3	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	949,000
38	5096 66 9	MB 3+NPE	Base Unit 3 Poles + NPE	Hungary	1,710,000
39	5096 68 0	MB 4	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	1,267,000
<b>MC Type (Chống xung sét (10/350us), xung lan truyền (xung 8/20us) trên đường nguồn Cấp 1 - Ứng dụng cho tủ tổng tại những khu vực như: khu công nghiệp, trung tâm dữ liệu, bệnh viện)</b>					
40	5096 84 9	MCD 50-B	255V, 1P, Iimp (10/350) 50kA, I <sub>n</sub> (8/20) 50kA	Hungary	6,522,000
41	5096 85 2	MCD 50-B-OS	255V, 1P + OS, Iimp (10/350) 50kA, I <sub>n</sub> (8/20) 50kA/P	Hungary	7,354,000
42	5096 83 5	MCD 50-B 3-OS	255V, 3P + OS, Iimp (10/350) 50kA, I <sub>n</sub> (8/20) 50kA/P	Hungary	25,714,000

43	5096 83 6	MCD 50-B 3+1-OS	255V, 3P +NPE+ OS , Iimp (10/350) 50kA, In (8/20) 50 kA/P	Hungary	32,317,000
44	5096 86 5	MCD 125-B NPE	255V, NPE, Iimp (10/350) 125kA, In (8/20) 125kA	Hungary	7,225,000
45	5096 87 7	MCD 50-B 3	255V, 3P, Iimp (10/350) 50kA/P, In (8/20) 50kA/P, Itotal (10/350 & 8/20) 150kA	Hungary	20,527,000
46	5096 87 9	MCD 50-B 3+1	255V, 3P+NPE, Iimp (10/350) 50kA/P, In (8/20) 50kA/P, Itotal (10/350 & 8/20) 125 kA N-PE	Hungary	27,589,000
<b>CHỐNG XUNG SÉT (10/350us) VÀ XUNG LAN TRUYỀN (8/20us) TRÊN ĐƯỜNG TÍN HIỆU</b>					
<b>RJ &amp; KOAX Type (Ứng dụng cho hệ thống viễn thông, điện thoại, mạng... chuẩn RJ45, RJ11, BNC)</b>					
47	5081 98 4	RJ45-TELE 4-F		Germany	3,213,000
48	5081 99 0	RJ45S-ATM 8-F	4.2VAC, 6VDC, >155MHz, 5kA (8/20)	Germany	3,868,000
49	5082 43 2	KOAXB-E2 MF-F	4.2VAC 6.2VDC, <113MHz, 10kA (8/20)	Germany	5,618,000
50	5082 43 0	KOAXB-E2 MF-C	4.2VAC 6.2VDC, <113MHz, 10kA (8/20)	Germany	6,106,000
<b>LSA Type (Ứng dụng trong hệ thống tổng đài tổng đài điện thoại - phiên Krone)</b>					
51	5084 00 8	LSA-A-LEI	LSA connection strip (Grey)	Germany	1,022,000
52	5084 01 2	LSA-T-LEI	LSA separating strip (White)	Germany	1,127,000
53	5084 01 6	LSA-E-LEI	LSA earthing strip (Red)	Germany	1,963,000
54	5084 02 0	LSA-B-MAG	180V, Iimp (10/350) 1kA, Imax (8/20) 10kA	Germany	4,288,000
<b>Other (Các liên kết đăng thế cho các hệ thống tiếp địa)</b>					
55	5096 88 4	MC V3	Connecting bridge for lightningcontroller copper, Cu, Pack of 10	Hungary/ Germany	621,000
56	5096 88 6	MC V4	Connecting bridge for lightningcontroller copper, Cu, Pack of 10	Hungary/ Germany	842,000

**Ghi chú :**

- Hàng mới 100%, theo quy cách và tiêu chuẩn của nhà sản xuất, bao gồm CO, CQ.
- Thời gian bảo hành thiết bị: 36 tháng kể từ ngày giao nhận hàng.
- Giá trên chưa bao gồm VAT (10%).
- Bảng giá có hiệu lực từ 01.06.2021 đến khi có thông báo mới.