

BẢNG GIÁ THIẾT BỊ OBO BETTERMANN 2020

Stt No	Mã Hàng Item No	Tên hàng Type	Diễn Giải Description	Xuất xứ Origin	Đơn giá (VNĐ) Price (VNĐ)
CHỐNG XUNG SÉT (10/350us) VÀ XUNG LAN TRUYỀN (8/20us) TRÊN ĐƯỜNG NGUỒN					
V10 Type (Chống xung lan truyền (8/20us) trên đường nguồn Cấp 3 - Ứng dụng cho tủ nhánh / trước những thiết bị đầu cuối)					
1	5093 38 0	V10 COMPACT 255	255V, I _{max} (8/20) 20kA/P, I _{total} (8/20) 60kA	Hungary	3,335,000
2	5093 38 4	V10 COMPACT 385	385V, I _{max} (8/20) 20kA/P, I _{total} (8/20) 60kA	Hungary	3,335,000
3	5093 40 2	V10-C 0-280	280V, I _{max} 20kA/P	Hungary	650,000
4	5093 41 8	V10-C 1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I _{max} (8/20) 20kA/P, I _{max} (8/20) 20kA L-N, I _{max} (8/20) 50kA N-PE	Hungary	2,419,000
5	5094 92 0	V10-C 3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I _{max} (8/20) 20kA/P, I _{max} (8/20) 60kA L-N, I _{max} (8/20) 50kA N-PE	Hungary	4,335,000
V20 Type (Chống xung lan truyền (8/20us) trên đường nguồn Cấp 2 - Ứng dụng cho tủ nhánh)					
6	5094 61 8	V20-C 1-280	280V, 1P, I _{max} (8/20) 40kA	Hungary	1,514,000
7	5094 62 1	V20 C 2-280	280V, 2P, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 75kA	Hungary	3,119,000
8	5094 62 4	V20-C 3-280	280V, 3P, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 110kA	Hungary	4,420,000
9	5094 62 7	V20-C 4-280	280V, 4P, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 150kA	Hungary	5,784,000
10	5094 65 0	V20-C 1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 40kA L-N, I _{max} (8/20) 50kA N-PE	Hungary	3,292,000
11	5094 65 6	V20-C 3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 110kA L-N, I _{max} (8/20) 50kA N-PE	Hungary	5,753,000
12	5094 66 8	V20-C 3+NPE-385	385V, 3P+NPE, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 110kA L-N, I _{max} (8/20) 50kA N-PE	Hungary	7,751,000
13	5094 70 3	V20-C 1-385	385V, 1P, I _{max} (8/20) 40kA/P	Hungary	1,583,000
14	5094 70 8	V20-C 4-385	385V, 4P, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 150kA	Hungary	6,255,000
15	5099 59 5	V20-C 0-385	Upper Part Unit 385V, I _{max} (8/20) 40kA	Hungary	1,457,000
16	5099 60 9	V20-C 0-280	Upper Part Unit 280V, I _{max} (8/20) 40kA	Hungary	1,251,000
V25 Type (Chống xung sét (10/350us), xung lan truyền (8/20us) trên đường nguồn)					
17	5094 41 8	V25-B+C 1	280V, 1P, I _{imp} (10/350) 7kA, I _{max} (8/20) 50kA	Hungary	2,585,000
18	5094 42 3	V25-B+C 3	280V, 3P, I _{imp} (10/350) 21kA, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 150kA L-N	Hungary	8,304,000
19	5094 42 6	V25-B+C 4	280V, 4P, I _{imp} (10/350) 25kA, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 200kA L-N	Hungary	12,328,000
20	5094 43 7	V25-B+C 3-385	385V, 3P, I _{imp} (10/350) 21kA, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 150kA L-N	Hungary	8,850,000
21	5094 44 0	V25-B+C 4-385	385V, 4P, I _{imp} (10/350) 28kA, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 200kA L-N	Hungary	12,388,000
22	5094 45 7	V25-B+C 1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I _{imp} (10/350) 7kA, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 50kA L-N	Hungary	4,852,000
23	5094 46 0	V25-B+C 2+NPE-280	280V, 2P+NPE, I _{imp} (10/350) 14kA L-N & 25kA N-PE, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 100kA L-N	Hungary	7,467,000
24	5094 46 3	V25-B+C 3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I _{imp} (10/350) 21kA L-N & 25kA N-PE, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 150kA L-N & 50kA N-PE	Hungary	10,351,000
25	5094 47 8	V25-B+C 3+NPE-385	385V, 3P+NPE, I _{imp} (10/350) 21kA L-N & 25kA N-PE, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 150kA L-N & 50kA N-PE	Hungary	11,484,000
26	5097 05 3	V25-B+C 0-280	Upper Part Unit 280V, I _{max} (8/20) 50kA	Hungary	2,465,000
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)					
27	5093 72 4	V50B+C0-280	Upper Part Unit 280V, I _{imp} (10/350) 12.5kA, I _{max} (8/20) 50kA	Hungary	2,704,000
28	5093 62 7	V50B+C3-280	280V, 3P, I _{imp} (10/350) 12.5kA/P, I _{max} (8/20) 50kA/P	Hungary	11,910,000
29	5093 63 1	V50 B+C4-280	280V, 4P, I _{imp} (10/350) 12.5kA/P, I _{max} (8/20) 50kA/P	Hungary	12,577,000
30	5093 65 3	V50B+C1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I _{imp} (10/350) 12.5kA L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 50kA L-N & 100kA N-PE	Hungary	5,003,000
31	5093 65 4	V50B+C3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I _{imp} (10/350) 12.5kA L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20) 50kA/P, I _{max} (8/20) 150kA L-N & 100kA N-PE	Hungary	12,578,000

MB Type - Phụ kiện (Chân đế của những thiết bị V25, V20, V10)

32	5096 64 8	MB 1	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	672,000
33	5096 65 0	MB 1+NPE	Base Unit 1 Poles + NPE	Hungary	997,000
34	5096 66 5	MB 3	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	843,000
35	5096 66 9	MB 3+NPE	Base Unit 3 Poles + NPE	Hungary	1,519,000
36	5096 68 0	MB 4	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	1,126,000

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)

37	5096 84 9	MCD 50-B	255V, 1P, Iimp (10/350) 50kA, In (8/20) 50kA	Hungary	5,794,000
38	5096 85 2	MCD 50-B-OS	255V, 1P + OS, Iimp (10/350) 50kA, In (8/20) 50 kA/P	Hungary	6,534,000
39	5096 83 5	MCD 50-B 3-OS	255V, 3P + OS, Iimp (10/350) 50kA, In (8/20) 50 kA/P	Hungary	22,845,000
40	5096 83 6	MCD 50-B 3+1-OS	255V, 3P +NPE+ OS, Iimp (10/350) 50kA, In (8/20) 50 kA/P	Hungary	28,711,000
41	5096 86 5	MCD 125-B NPE	255V, NPE, Iimp (10/350) 125kA, In (8/20) 125kA	Hungary	6,419,000
42	5096 87 7	MCD 50-B 3	255V, 3P, Iimp (10/350) 50kA/P, In (8/20) 50kA/P, Itotal (10/350 & 8/20) 150 kA	Hungary	18,237,000
43	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	24,511,000

CHỐNG XUNG SÉT (10/350us) VÀ XUNG LAN TRUYỀN (8/20us) TRÊN ĐƯỜNG TÍN HIỆU**RJ & KOAX Type (Ứng dụng cho hệ thống viễn thông, điện thoại, mạng... chuẩn RJ45, RJ11, BNC)**

44	5081 98 4	RJ45-TELE 4-F		Germany	2,854,000
45	5081 99 0	RJ45S-ATM 8-F	4.2VAC, 6VDC, >155MHz, 5kA (8/20)	Germany	3,436,000
46	5081 80 2	ND-CAT6A/EA	41VAC, 58VDC, 500MHz, 7kA (8/20)	Germany	5,198,000
47	5082 43 2	KOAXB-E2 MF-F	4.2VAC 6.2VDC, <113MHz, 10kA (8/20)	Germany	4,991,000
48	5082 43 0	KOAXB-E2 MF-C	4.2VAC 6.2VDC, <113MHz, 10kA (8/20)	Germany	3,463,000

LSA Type (Ứng dụng trong hệ thống tổng đài tổng đài điện thoại - phiên Krone)

49	5084 00 8	LSA-A-LEI	LSA connection strip (Grey)	Germany	908,000
50	5084 01 2	LSA-T-LEI	LSA separating strip (White)	Germany	1,001,000
51	5084 01 6	LSA-E-LEI	LSA earthing strip (Red)	Germany	1,744,000
52	5084 02 0	LSA-B-MAG	180V, Iimp (10/350) 1kA, Imax (8/20) 10kA	Germany	3,524,000

Other (Các liên kết đẳng thế cho các hệ thống tiếp địa)

53	5096 88 4	MC V3	Connecting bridge for lightningcontroller copper, Cu, Pack of 10	Hungary/Germany	552,000
54	5096 88 6	MC V4	Connecting bridge for lightningcontroller copper, Cu, Pack of 10	Hungary/Germany	748,000

***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%).
- Thời gian giao hàng: 04-06 tuần làm việc kể từ ngày nhận được đơn đặt hàng, (model hàng stock tại kho (Esaco) giao hàng 1-2 ngày.)
- Phương thức thanh toán: chuyển khoản hoặc tiền mặt. Theo thỏa thuận giữa 2 bên.
- Bảng giá có hiệu lực từ 01.01.2020 đến khi có thông báo mới.
- Vui lòng liên hệ với bộ phận phụ trách của chúng tôi để biết thêm chi tiết và tình trạng hàng stock cho từng thời điểm.