



CÔNG TY CP CÔNG NGHIỆP VÀ THƯƠNG MẠI ĐÔNG NAM

Địa chỉ: Số 16, Ngõ 322E Lê Trọng Tấn, P. Khương Mai, Q. Thanh Xuân, TP Hà N

Web: chongsetdongnam.com | Email: donacovn@gmail.com | Hotline: 0904 99 44 16

BẢNG GIÁ CHỐNG SÉT LAN TRUYỀN OBO BETTERMANN 2026

(Giá chưa bao gồm thuế VAT)

STT No.	Mã Hàng Item No	Tên Hàng Name	Thông số kỹ thuật Specifications	Xuất xứ Origin	Đơn giá (VNĐ) Price (VND)
CHỐNG XUNG SÉT (10/350µs) VÀ XUNG LAN TRUYỀN (8/20µs) TRÊN ĐƯỜNG NGUỒN					
V10 series, Type 2+3, Thiết bị cắt xung lan truyền (8/20µs) trên đường nguồn. Giải pháp lắp đặt cho tủ nhánh trước những thiết bị đầu cuối.					
1	5093380	V10 COMPACT 255	255V, I _{max} (8/20µs) 20kA/P, I _{total} (8/20µs) 60kA	Hungary	3,595,000
2	5093384	V10 COMPACT 385	385V, I _{max} (8/20µs) 20kA/P, I _{total} (8/20µs) 60kA	Hungary	3,595,000
3	5093402	V10-C 0-280	280V, I _{max} (8/20µs) 20kA	Hungary	700,000
4	5093418	V10-C 1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I _{max} (8/20µs) 20kA/P L-N, I _{max} (8/20µs) 50kA N-PE	Hungary	2,595,000
5	5094920	V10-C 3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I _{max} (8/20µs) 20kA/P L-N, I _{total} (8/20µs) 60kA L-N, I _{max} (8/20µs) 50kA N-PE	Hungary	4,660,000
V20 New series, Type 2, Thiết bị cắt xung lan truyền (8/20µs) trên đường nguồn. Giải pháp lắp đặt cho tủ tổng (các công trình không sử dụng hệ thống chống sét trực tiếp) hoặc tủ nhánh DB.					
1	5095364	V20-0-280	280V, I _{max} (8/20µs) 40kA	Hungary	1,480,000
2	5095161	V20-1-280	280V, 1P, I _{max} (8/20µs) 40kA	Hungary	1,630,000
3	5095162	V20-2-280	280V, 2P, I _{max} (8/20µs) 40kA/P L-N, I _{total} (8/20µs) 80kA L-N	Hungary	3,660,000
4	5095163	V20-3-280	280V, 3P, I _{max} (8/20µs) 40kA/P L-N, I _{total} (8/20µs) 120kA L-N	Hungary	4,760,000
5	5095164	V20-4-280	280V, 4P, I _{max} (8/20µs) 40kA/P L-N, I _{total} (8/20µs) 160kA L-N	Hungary	6,230,000
6	5095194	V20-4-385	385V, 4P, I _{max} (8/20µs) 40kA/P L-N, I _{total} (8/20µs) 160kA L-N	Hungary	7,600,000
7	5095251	V20-1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I _{max} (8/20µs) 40kA/P L-N, I _{max} (8/20µs) 60kA N-PE	Hungary	3,550,000
8	5095253	V20-3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I _{max} (8/20µs) 40kA/P L-N, I _{max} (8/20µs) 120kA L-N, I _{max} (8/20µs) 60kA N-PE	Hungary	6,190,000
9	5095271	V20-1+NPE-385	385V, 1P+NPE, I _{max} (8/20µs) 40kA/P L-N, I _{max} (8/20µs) 60kA N-PE	Hungary	4,200,000
10	5095273	V20-3+NPE-385	385V, 3P+NPE, I _{max} (8/20µs) 40kA/P, I _{total} (8/20µs) 120kA L-N, I _{max} (8/20µs) 60kA N-PE	Hungary	7,510,000
V20 series, Type 2, Thiết bị cắt xung lan truyền (8/20µs) trên đường nguồn. Giải pháp lắp đặt cho tủ tổng (các công trình không sử dụng hệ thống chống sét trực tiếp) hoặc tủ nhánh DB.					
1	5099609	V20-C 0-280	Upper Part Unit 280V, I _{max} (8/20) 40kA	Hungary	1,525,000
2	5094618	V20-C 1-280	280V, 1P, I _{max} (8/20) 40kA	Hungary	1,652,000
3	5094621	V20-C 2-280	280V, 2P, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 75kA	Hungary	3,724,000
4	5094624	V20-C 3-280	280V, 3P, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 110kA	Hungary	4,903,000
5	5094627	V20-C 4-280	280V, 4P, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 150kA	Hungary	6,417,000
6	5094708	V20-C 4-385	385V, 4P, I _{max} (8/20) 40kA/P, I _{max} (8/20) 150kA	Hungary	7,828,000

7	5094650	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	3,657,000
8	5094656	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	6,376,000
9	5094668	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	7,736,000
V50 New Series, Type 1+2, Thiết bị cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền (8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng, phù hợp sử dụng cho các công trình những khu vực như tòa nhà, văn phòng). Liên kết hệ chống sét trực tiếp cấp III-IV					
1	5093508	V50-0-280	280V, I _{imp} (10/350μs) 12.5kA, I _n (8/20μs) 30kA/P, I _{max} (8/20μs) 50kA	Hungary	2,890,000
2	5093500	V50-1-280	280V, 1P, I _{imp} (10/350μs) 12.5kA/P, I _n (8/20μs) 30kA/P, I _{max} (8/20μs) 50kA/P	Hungary	3,355,000
3	5093511	V50-3-280	280V, 3P, I _{imp} (10/350μs) 12.5kA/P, I _n (8/20μs) 30kA/P, I _{max} (8/20μs) 50kA/P	Hungary	10,100,000
4	5093513	V50-4-280	280V, 4P, I _{imp} (10/350μs) 12.5kA/P, I _n (8/20μs) 30kA/P, I _{max} (8/20μs) 50kA/P	Hungary	13,150,000
5	5093522	V50-1+NPE-280	280V, 1P+NPE, I _{imp} (10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-PE	Hungary	5,390,000
6	5093526	V50-3+NPE-280	280V, 3P+NPE, I _{imp} (10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-PE	Hungary	13,130,000
7	5093584	V50-1+NPE-385	385V, 1P+NPE, I _{imp} (10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-PE	Hungary	6,375,000
8	5093586	V50-3+NPE-385	385V, 3P+NPE, I _{imp} (10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, I _{max} (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-PE	Hungary	15,060,000
V50 Series, Type 1+2, Thiết bị cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền (8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng, phù hợp sử dụng cho các công trình những khu vực như tòa nhà, văn phòng). Liên kết hệ chống sét trực tiếp cấp III-IV					
1	5093627	V50-B+C 3-280	280V, 3P, I _{imp} (10/350) 12.5kA/P, I _{max} (8/20) 50kA/P	Hungary	10,403,000
2	5093631	V50-B+C 4	280V, 4P, I _{imp} (10/350) 12.5kA/P, I _{max} (8/20) 50kA/P	Hungary	13,530,000
3	5093653	V50-B+C 1+NPE	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	5,510,000
4	5093654	V50-B+C 3+NPE	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	13,522,000
MCD series, Type 1 & Type 1+2, Thiết bị cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền(8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng - Phù hợp sử dụng cho các công trình nhà máy, khu công nghiệp, trung tâm dữ liệu, bệnh viện...v.v					
1	5096849	MCD 50-B	255V, 1P, I _{imp} (10/350μs) 50kA, I _n (8/20μs) 50kA	Hungary	6,235,000
2	5096877	MCD 50-B 3	255V, 3P, I _{imp} (10/350μs) 50kA/P, I _n (8/20μs) 50kA/P, I _{total} (10/350 & 8/20) 150kA	Hungary	19,625,000
3	5096879	MCD 50-B 3+1	255V, 3P+NPE, I _{imp} (10/350μs) 50kA/P, I _n (8/20μs) 50kA/P, I _{total} (10/350 & 8/20) 125kA N-PE	Hungary	26,340,000
4	5096852	MCD 50-B-OS	255V, 1P, I _{imp} (10/350μs) 50kA, I _n (8/20μs) 50kA	Hungary	7,005,000
5	5096835	MCD 50-B 3-OS	255V, 3P, I _{imp} (10/350μs) 50kA/P, I _n (8/20μs) 50kA/P, I _{total} (10/350 & 8/20) 150kA	Hungary	23,865,000
6	5096836	MCD 50-B 3+1-OS	255V, 3P+NPE, I _{imp} (10/350μs) 50kA/P, I _n (8/20μs) 50kA/P, I _{total} (10/350 & 8/20) 125kA N-PE	Hungary	29,685,000
7	5096865	MCD 125-B NPE	255V, NPE, I _{imp} (10/350) 125kA, I _n (8/20) 125kA	Hungary	6,900,000
CHỐNG XUNG SÉT (10/350μs) VÀ XUNG LAN TRUYỀN (8/20μs) TRÊN ĐƯỜNG TÍN HIỆU					
RJ & KOAX Type (Ứng dụng cho hệ thống viễn thông, điện thoại, mạng... chuẩn RJ45, RJ11, BNC)					
1	5081984	RJ45-TELE 4-F	120VAC, 170VDC, 0-18MHz, 4kA (8/20μs)	Hungary	3,100,000
2	5081990	RJ45S-ATM 8-F	4.2VAC, 6VDC, >155MHz, 5kA (8/20μs)	Hungary	3,740,000
3	5082432	KOAXB-E2 MF-F	4.2VAC 6.2VDC, <113MHz, 10kA (8/20μs)	Hungary	5,140,000

4	5082430	KOAXB-E2 MF-C	4.2VAC 6.2VDC, <113MHz, 10kA (8/20 μ s)	Hungary	5,240,000
LSA Type (Giải pháp sử dụng trong hệ thống tổng đài tổng đài, điện thoại - phiên Krone)					
1	5084008	LSA-A-LEI	LSA connection strip (Grey)	Hungary	940,000
2	5084012	LSA-T-LEI	LSA separating strip (White)	Hungary	1,030,000
3	5084016	LSA-E-LEI	LSA earthing strip (Red)	Hungary	1,805,000
4	5084020	LSA-B-MAG	180V, Iimp(10/350 μ s) 1kA, I _{max} (8/20 μ s) 10kA	Hungary	4,065,000
Phụ kiện khác					
1	5096648	MB 1	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	725,000
2	5096650	MB 1+NPE	Base Unit 1 Poles + NPE	Hungary	1,080,000
3	5096665	MB 3	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	910,000
4	5096669	MB 3+NPE	Base Unit 3 Poles + NPE	Hungary	1,725,000
5	5096680	MB 4	Base Unit Suitable for V25-B+C, V20-C and V10-C	Hungary	1,280,000
6	5096884	MC V3	Connecting bridge for lightningcontroller copper, Cu, Pack of 10	Hungary	600,000
7	5096886	MC V4	Connecting bridge for lightningcontroller copper, Cu, Pack of 10	Hungary	830,000

***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: 12 - 24 tháng kể từ ngày giao nhận hàng.
- Giá trên chưa bao gồm VAT.
- Thời gian giao hàng: 24-48h làm việc đối với hàng sẵn kho. 03-04 tuần đối với hàng đặt nhập không sẵn kho.
- Bảng giá có hiệu lực từ 01/01/2026 đến khi có thông báo mới.

