

Överspänningsskydd V10 Compact
Kompakt skydd mot överspänningar



THINK CONNECTED.

Överspänningskydd för fast installation i fasadmätarskåp, normcentral och apparaturrustning. Lämpligt att användas i både 4- och 5-ledarsystem på inkommande huvudledning i byggnader/lägenheter i tätortsområde eller i undercentraler. Uppfyller kraven enligt EN 61643-11 Typ 2+3. Skyddet finns med både akustisk signal och optisk signal. Den optiska signalen indikerar grönt OK och rött indikerar att skyddet skall bytas. Vid förbrukat skydd ljuder den akustiska signalen som är också är avstängningsbar. Som tillbehör finns en brygga för anslutning till jordfelsbrytare, E 52 710 99




Privathus
Användning i huvudcentral och undercentral resp. kombinerad central.

Installationsplats
Installation i huvudcentral eller undercentral.
Överspänningskydd typ 2 och typ 3 för skydd av trefassystem.

V10 Compact **TN TT**
med optisk indikering,
63 A*, 2,5 TE**


E 5271073
Art.nr 5093 38 0



Typ 2, typ 3
(normkrav C + D)
Området efter mätare

V10 Compact-AS **TN TT**
med optisk och akustisk indikering
63 A*, 2,5 TE**

E 5271098
Art.nr 5093 39 1



Typ 2, typ 3
(normkrav C + D)
Området efter mätare

Tekniska data		V10 Compact och V10 Compact-AS
Nominell spänning	Un	230 V/400 V
Maximal driftspänning	Uc	255 V
Nominell avledningsström (8/20)	In	10 kA
Maximal avledningsström (8/20)	Imax	20 kA
Total avledningsström (8/20)	Itotal	60 kA
Skyddsnivå	Up	< 1,1 kV
Art.nr V10 Compact		E 5271073
Art.nr V10 Compact-AS		E 5271098

OBO BETTERMANN AB
Florettgatan 20
254 67 Helsingborg

Kundtjänst
Tel: 042-388200
Fax: 042-388201
E-post: info@obobettermann.se