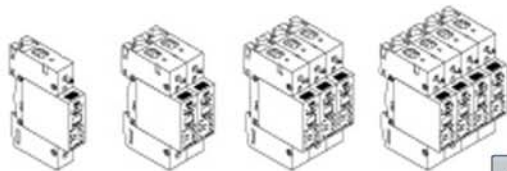




OBO-Überspannungsableiter (Anforderungsklasse C)



Typ	Verp. St.	Gewicht kg/St.	Best.-Nr.
V 20-C/1	1	0,150	5099420
V 20-C/2	1	0,270	5099439
V 20-C/3	1	0,390	5099447
V 20-C/4	1	0,500	5099455

Foto EA

für 230/400 V-Netze
Ober- und Unterteil

EA Art.-Nr.: 60321001



V 20-C/... : Ableiter der Anforderungsklasse C, bestimmt zum Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100, Teil 443. Zum Schutz von Niederspannungsverbraucheranlagen vor Überspannung jeder Art. Der Überspannungsableiter V 20-C besitzt eine eingebaute Abtrennvorrichtung mit Defektanzeige. Das Auswechseln defekter Ableiter kann ohne Lösen der Anschlußleitungen und Abschalten der Netzspannung vorgenommen werden.

Ein Überspannungsableiter mit wesentlichen Vorteilen: extrem kurze Ansprechzeit auch bei großen Stößen, tiefer Schutzpegel auch bei hohen Stoßströmen, stabiler Schutzpegel auch nach häufiger starker Beanspruchung, hohe Stoßstromleitfähigkeit bei langer Lebensdauer; kein Folgestrom nach Abklingen der Überspannung.

Zur Isolationsmessung ist das V 20-C-Oberenteil lediglich aus dem Unterteil herauszuziehen.

NEU

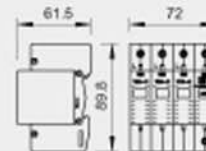


Typ	Verp. St.	Gewicht kg/St.	Best.-Nr.
V 20-C/3+NPE	1	0,500	5095646

Foto EA

EA Art.-Nr.:
60324001

für 230/400 V-Netze
Ober- und Unterteil



V 20-C/3+NPE : Der OBO V 20-C/3+NPE (Anforderungsklasse C) ist ein spezieller Überspannungsableiter zum Einsatz in TN-S-, TT- und IT-Netzen. Das Gerät für die neuen Anforderungen nach DIN VDE 0100, Teil 534/A1 entwickelt, um dem Anwender einen einfachen Einbau der Geräte zu ermöglichen. Er schützt die Niederspannungsverbraucheranlage vor Transienten welche durch Gewitter und Schaltstörungen hervorgerufen werden. Die Installation des V 20-C/3+NPE erfolgt durch einfaches Aufstecken auf die 35 mm-Hülprofilchiene. Da die überspannungsbegrenzenden Varistoren zwischen den Phasen und dem Neutralleiter geschaltet sind, kann die Installation des V 20-C/3+NPE vor dem FI-Schutzschalter erfolgen. Hierdurch ist gewährleistet, daß im Überspannungsfall der FI-Schutzschalter nicht auslöst.



Typ	Verp. St.	Gewicht kg/St.	Best.-Nr.
V 20-C/0	1	0,090	5099609

Oberenteil



V 20-C/0 :

OBO-Überspannungsableiter Sonderspannungen



Typ	Verp. St.	Gewicht kg/St.	Best.-Nr.
V 20-C/0- 75	1	0,090	5099679
V 20-C/0-130	1	0,090	5099707
V 20-C/0-230	1	0,090	5099609
V 20-C/0-385	1	0,100	5099695
V 20-C/0-500	1	0,100	5099617

Oberenteil
322



V 20-C/0f... :

Bei Bestellungen bitte immer Bestell-Nr. angeben

intratqm-online\fbqmq4.2.3-2.dot
r: P.Cyganek; Genehmigt: W.v.Bebber; Freigabe: Q
20.03.03

Ersteller	Genehmigt	Freigabe	Ablageort / Dateiname	Datum	Seite
P.Feiter	J.Davids		H:\dos1\grp60\xx324001\60324001_DB_02.doc	06.03.09	1 / 1