

Patron - typ 2 överspänningskydd

- jackbar patron, patronen skiljs från sockeln utan verktyg
- inkl. termisk och dynamisk skiljeanordning och optisk fjärrsignal
- hög strömledningsförmåga och lång livslängd
- \* Komplet = över- och underdel



#### Huvuddata

Artikelnummer	5099609
Typ	V20-C 0-280
Beteckning 1	Överspänningskydd V20
Beteckning 2	patron
Tillverkare:	OBO
Dimension	280V
Minsta förpackningsenhet	1
Förpackningsenhet	Styck
Vikt	8,5 kg
Viktenhet	kg/100 par
CO2-avtryck (GWP) från vaggan till gränd	0,1668 kg CO2e / 1 Styck

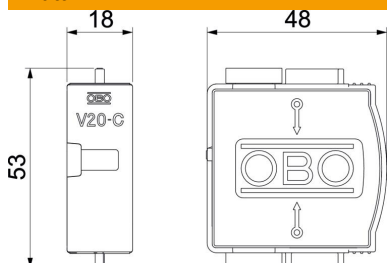
# Tekniskt datablad

## Patron överspänningsskydd 280 V

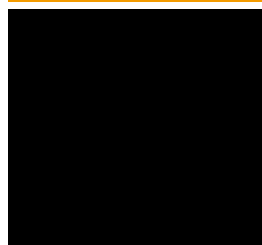


Artikelnummer: 5099609

### Mått



### Teknisk data



Avledningsstötström (8/20 µs) [totalt]	20 kA
Reaktionstid	<25 ns
Utblåsande	nej
Utförande	1-polig överdel; 280V
Polutförande	1
installationsbredd i delningsenheter (TE, 17,5 mm)	1
Drifttemperatur max.	80 °C
Drifttemperatur min.	-40 °C
Fjärrsignal	nej
Max. kontinuerlig spänning AC	280 V
Max. kontinuerlig spänning DC	350 V
Integrerad försäkring	nej
Ledartvärsnitt, fast (en-/flertrådig) max.	35 mm <sup>2</sup>
Ledartvärsnitt, fast (en-/flertrådig) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Max. försäkring på nätsidan	125
Maximal försäkring	125 A
Max avledningsstötström (8/20 µs)	40 kA
Monteringstyp	av basenhet
Nominell avledningsstötström (8/20 µs)	20 kA
Nominell avledningsstötström (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Märkspänning AC (50/60 Hz)	230 V
Nättyp	TN
Provningssklass Typ 2	ja
Kapslingsklasser	IP20
Skyddsnivå	≤1,3 kV
Signalering på enheten	optisk
Normkrav enligt SS-EN 61643-11	Typ 2
SPD enligt SS-EN 61643-1	klass II
Temperaturanvändningsområde max.	80 °C
Temperaturanvändningsområde min.	-40 °C