

Fișă tehnică

Descărcător de supratensiune cu 3 poli cu semnalizare la
distanță 280 V

Număr articol: 5094731



V 20-C/...: Descărcător de supratensiune tip 2 (clasa C) conform EN 61643-11
(VDE 0675 partea 6-11).

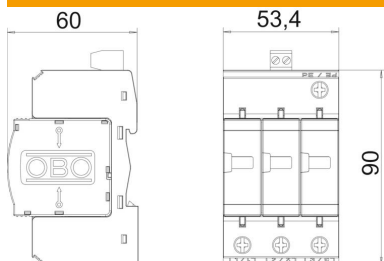
* Complet = soclu și cartuș



Date de bază

Număr articol	5094731
Tip	V20-C 3+FS-280
Denumirea 1	SurgeController V20
Denumirea 2	3-poli+semnalizare la distanta
Producător	OBO
Dimensiune	280V
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	33,7 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	1,3062 kg CO2e / 1 Bucată

Dimensiuni



Fișă tehnică

Descărcător de supratensiune cu 3 poli cu semnalizare la distanță 280 V

Număr articol: 5094731



Date tehnice

Curent de descărcare a eclatorului (8/20 μs) [total]	60 kA
Timp de acționare	<25 ns
Aerisit	nu
VARIANTĂ	cu 3 poli + FS
Legarea polilor	3
Lățime de construcție în unități de diviziune (TE, 17,5 mm)	3
Temperatură operațională max.	80 °C
Temperatură operațională min.	-40 °C
Semnalizare la distanță	da
Tensiune maximă de funcționare continuă AC	280 V
Siguranță integrată	nu
Secțiunea transversală a conductorului rigid (mono/multifilar) max.	35 mm ²
Secțiunea transversală a conductorului rigid (mono/multifilar) min.	2,5 mm ²
CP nr.	1→2
Valoare max. a protecției la suprasarcină	125
Siguranță maximă	125 A
Curent maxim de descărcare (8/20 μs)	40 kA
Tip de montaj	Șină omega 35 mm
Curent nominal de descărcare (8/20 μs)	20 kA
Curent de scurgere nominal (8/20) (L-N)	20 kA
Tensiune nominală AC (50 / 60 Hz)	230 V
Formă a rețelei	TN
Clasă de încercare tip 2	da
Tip de protecție	IP20
Nivel de protecție	≤1,3 kV
Semnalizare în interiorul aparatului	optică
Clasa de solicitare conform EN 61643-11	Tip 2
SPD conform IEC 61643-1	clasa II
Interval de temperatură aplicabil max.	80 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-40 °C