

List technických údajů

Svodič přepětí V10, 3pólový

Výr. č. 5094920

OBO
BETTERMANN



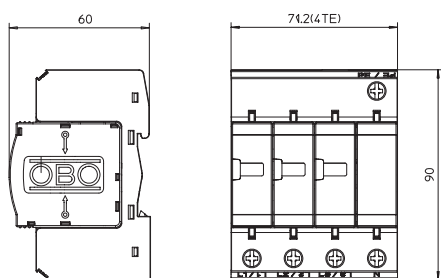
Svodič přepětí typu 2 +3

- Kompletní jednotka sestávající z vrchního a spodního dílu, smontovaná a propojená
- Vhodný pro síťové systémy TN-S a TT
- Včetně tepelného a dynamického odpojovacího zařízení
- S optickou indikací poruchy
- Vysoká svodová schopnost při dlouhé životnosti
- Označená přípojná místa

Příklad použití: Obytná budova, rodinný dům



Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5094920
Typ	V10-C 3+NPE
Označení 1	SurgeController V10
Označení 2	3+1 provedení
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	37,80 kg/100 ks

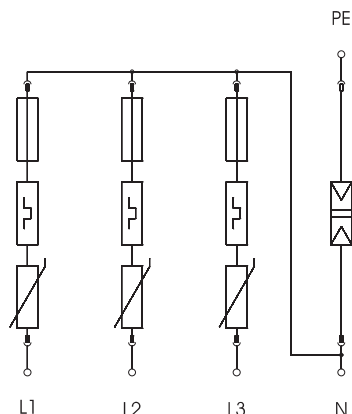
List technických údajů

Svodič přepětí V10, 3pólový

Výr. č. 5094920

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



SPD dle EN 61643-11	Typ 2+3
SPD dle IEC 61643-11	třída I+II
Zkušební třída typu 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Jmenovité napětí	230,00 V
Nejvyšší trvalé napětí AC	280,00 V
Nejvyšší trvalé napětí	280,00 V
Nejvyšší trvalé napětí (N-PE)	255,00 V
Jmenovitý svodový proud (8/20)	10 kA
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs) [L-N]	10,00 kA
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs) [N-PE]	30,00 kA
Max. rázový svodový proud (8/20 μs)	20,00 kA
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs) [L-N]	20,00 kA
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs) [N-PE]	50,00 kA
Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	40,00 kA
Ochranná úroveň	< 1,1 kV
Ochranná úroveň (N-PE)	< 1,2 kV
Doba odezvy	<25 ns
Maximální předjištění	125,00 A
Teplotní rozsah	-40+80 °C
Provedení pólů	3+N/PE
Provedení	3+NPE
Způsob montáže	Profilová lišta 35 mm
Způsob montáže	Profilová lišta 35 mm
Stupeň krytí	IP20
Stupeň krytí	IP 20
Vyfukující	<input type="checkbox"/>
Rozteč TE (17,5 mm)	4
Dálková signalizace	<input type="checkbox"/>
Kontakt dálkové signalizace	<input type="checkbox"/>
Flexibilní přípojovací průřez	2,50 - 25,00 mm ²
Přípojovací průřez, plný vodič	2,50 - 35,00 mm ²
Přípojovací průřez laněných vodičů	2,50 - 35,00 mm ²
Signalizace na přístroji	Opticky