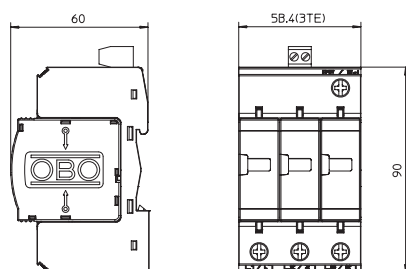




V 25-B+C/...: Kombiavleder, lyn- og overspenningsavleder type 1+2 iht. DIN EN 61643-11 (B+C iht. VDE 0675 del 6) med fjernsignalisering.

- Med ny multibase-sokkel med multi-tilkoblingsklemmer
- Komplette enhet med over- og underdel, ferdigkoblet og tilkoblingsklar
- Velegnet til TN-nett
- Med fjernsignalisering, potensialfri arbeidskontakt, for funksjonsovervåkning
- Restspenning < 0,9 kV
- Avleder, påsettbar med dynamisk skilleanordning
- Optisk funksjonsindikator
- Innkapslet sinkoksid-varistor-avleder uten gnistavgivelse til bruk i alminnelige fordelershus
- Tilkoblingene er merket
- -FS-variant med fjernvarslingskontakt (potensialfri arbeidskontakt)

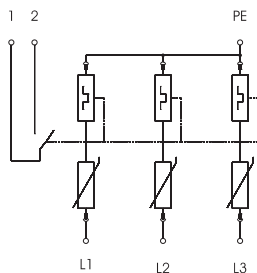
### Mål



Brukseksempel: Bygninger med strømforsyning via luftledning eller for å oppnå lynvern-potensialutjevning i boligbygg.

Type	Høyeste utvarige spenning V	Ut-førelse	Forp. Stykk	Vekt kg/100 stk.	Art.-nr.
V25-B+C 3-FS280	280	3-polet med FS	1	42,700	5094490

### Tilkoblingsmuligheter



#### V25-B+C 3-FS280

Merkespenning V	$U_N$	230
Kravklasse i.h.t. EN 61643-11		Type 1+2
SPD iht. IEC 61643-11		klasse I+II
LPZ		0→2
Impulsstrøm (10/350) kA	$I_{imp}$	7
Impulsstrøm (10/350) [totalt] kA	$I_{total}$	21
Nominell avledningsstrøm (8/20) kA	$I_n$	30
Avledningsstrøm (8/20) [totalt] kA	$I_{total 8/20}$	90
Maksimal avledningsstrøm (8/20 $\mu$ s) kA	$I_{max}$	50
		–
Beskyttelsesnivå kV	$U_p$	< 0,9
Reaksjonstid ns	$t_A$	< 25
Maks. forankoblet sikring A		160
Temperaturområde °C	$\vartheta$	-40+80
Delingsenhet DE (17,5 mm)		3
Beskyttelsesklasse		IP20
Tilkoblingstverrsnitt stivt mm <sup>2</sup>		2,5-35
Tilkoblingstverrsnitt flertrådet mm <sup>2</sup>		2,5-35
Tilkoblingstverrsnitt fleksibelt mm <sup>2</sup>		2,5-25