

Over spenningsvern - Tekniske data.

Type	VLA 275	VLA 385
Max drifts-spening U_{C-} : $U_{C=}$: Avledningsstrøm I_{SN} (8/20) I_{max} (8/20)	275V~ 350V= 15kA 40kA	385V~ 505V= 15kA 40kA
Restspening U_R	1300V	1800V
Klasse Frekvens Hz Responstid	C 50/60 d»25 ns	C 50/60 d»25 ns
Klemmestørrelse Montering	4-25mm ² 35mm DIN-skinne	4-25mm ² 35mm DIN-skinne
Max forsikring Arbeidstemperatur Beskyttelse Farge	100A gl. ÷20°C - +60°C IP 20 Lys grå RAL 7035	100A gl. ÷20°C - +60°C IP 20 Lys grå RAL 7035
Utskiftbar plugg Signalkontakt	Ja Ja(ekstrautstyr)	Ja Ja (ekstrautstyr)
Modulbredde Leveres ferdig i poler Laskeskinner 4pol kan leveres Godkjenningnr.	17,5mm (1 modul pr. fase) 1 og 3 Ja VDE Reg.nr. 5159	17,5mm (1 modul pr. fase) 1 og 3 Ja

