

# Överspänningsskydd 40 KA

SLP275V0

## Överspänningsskydd mellanskydd, 40 KA

<b>E-nummer</b>	5271969
<b>Beteckning</b>	SLP275V0
<b>Beskrivning</b>	Reservpatron för 1 pol
<b>Poler</b>	1-pol
<b>Moduler</b>	-
<b>EAN-nummer</b>	8713574158078



Överspänningsskydd med utbytbara varistormoduler för installation i elcentraler och mätarskåp.

SLP275 kan monteras i valfri plast- eller plåtkapsling då inga utsläpp och ljusbågar, förekommer när skyddet arbetar.

SLP275 finns i 1-poligt utförande utan signalkontakt samt som ett 4-poligt block med växlande signalkontakt.

### Teknisk information

Signalutgång (SLP275V4S): 1 pol vxl. 1 A AC21

Tillbehör: Fasskena för 3 st SLP275V E1L0316 eller E1L0436

Märkspänning:	230 V AC
Avledarspänning:	275 V AC
Max. avledarström (8/20 $\mu$ s):	40 kA / pol
Nom. Avledarström (8/20 $\mu$ s):	20 kA / pol
Skyddsnivå vid 5kA (8/20 $\mu$ s):	<0,9 kV
Skyddsnivå vid 20 kA (8/20 $\mu$ s):	<1,2 kV
Funktionstid:	<25 ns

# Överspänningsskydd 40 KA

SLP275VO

---

Max försäkring: :	Vid 35 kA eff. - 160 A gL
Arbetstemperatur:	-40°C till +80°C
Signalutgång (SLP275V4S):	1 pol vxl. 1 A AC21
Fel indikering:	Röd indikering
Anslutningsarea:	Cu 6 till 35 mm <sup>2</sup>
Standard:	EN 61643-11+A11 (T2)