

Överspänningsskydd 60 KA

FLP275VO

Överspänningsskydd grov- och mellanskydd, 60 KA

E-nummer	5271959
Beteckning	FLP275VO
Beskrivning	Reservpatron för 1 pol
Poler	1-pol
Moduler	-
EAN-nummer	8713574152328



Överspänningsskydd med utbytbara varistormoduler för installation i till exempel huvudcentraler och mätarskåp.

Skyddet är klassat som inledningsskydd för max. 8 kA/pol vid blixtprovström och med låg restspänningsnivå vid stötströmmar vid 30 kA enligt kurvan 8/20us.

FLP275 kan monteras i valfri plast- eller plåtkapsling då inga utsläpp och ljusbågar förekommer när skyddet arbetar.

FLP275 finns i 1-poligt utförande utan signalkontakt samt som ett 4-poligt block med växlande signalkontakt.

Teknisk information

Märkspänning: 230/400 V AC

Avledarspänning: 275 V AC

Blixtprovström (10/350μs): 8 kA / pol

Max avledarström (8/20μs): 60 kA / pol

Nom. avledarström (8/20μs): 30 kA / pol

Skyddsnivå vid 8 kA (10/350μs): < 2 kV

Skyddsnivå vid 30 kA (8/20μs): < 1,2 kV

Funktionstid: <100 ns

Överspänningsskydd 60 KA

FLP275VO

Max försäkring vid 35 kA eff: 160 A gL

Arbetstemperatur: -40°C till +80°C

Signalutgång (FLP275V4S): 1 pol. vxl. 1 A AC21

Felindikering: Röd indikering

Anslutningsarea: 6 - 35 mm² (Cu)

Tillbehör: Fasskena för 3 st FLP275VP: E1L0316, Fasskena för 3 st FLP275V: E1L0416