



ELIT SPD40-4PT2-275V-FM

OVERSPÆNDINGSBESKYTTELSE

Overspændingsbeskyttelse 4-polet T2 med signalkontakt til TNS-netværk. Uc 275V.

Teknisk beskrivelse

ELIT SPD40-4PT2 er en overspændingsbeskytter af type 2, der er specielt designet til lavspændingsforsyningssystem mellem lynbeskyttelseszone 1-2 og højere. Udstyret med potentialfri signalkontakt til anmeldelse af defekte moduler. Visuel visning af beskyttelsesstatus med grønt flag for OK -modul og rødt for defekt modul. Maksimal afladningsstrøm Imax ved 8/20 kurve er 40kA, op <1,5kV og responstid på <25ns. Passer til en standard 35 mm DIN -skinne. Gode ??forbindelsesmuligheder med store og solide tilslutningsterminaler.

Fordele:

Klasse II / klasse C overspændingsbeskyttelse med en maksimal afledning på 40 kA 8/20
Pluggbart design til nem udskiftning og signalkontakt
Store og solide tilslutningsterminaler



Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT SPD40-4PT2-275V-FM/ 1641069/ 21110002/ 7070811212513
Ifølge:	---
System configuration DC	No
System configuration IT	No
System configuration TN	No
System configuration TN-C	No
System configuration TN-C-S	No
System configuration TN-S	Yes
System configuration TT	No
System configuration other	No
Number of conductors (without earthing)	4
Nominal discharge surge current (8/20)	20
Max. discharge surge current (8/20)	40
Max. continuous voltage AC	275
Voltage protection level	1,5
Max. overcurrent protection device, parallel connection (fuse)	125
Short-circuit breaking capacity (Isccr)	6
Integrated short-circuit protection	No
Integrated backup fuse	No
Leakage-current free	No
Max. conductor cross section solid (solid, stranded)	35
Max. conductor cross section flexible (fine-strand)	25
With remote signalling contact	Yes

Category type 2		Yes
-----------------	--	-----