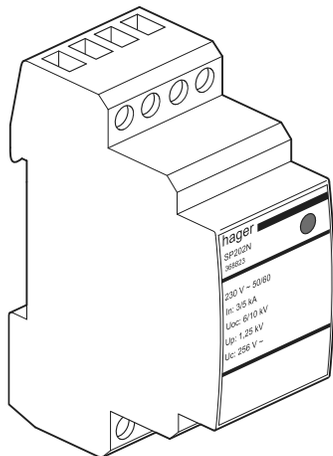


Finskydd Typ 3

Det minsta skyddet i Hager överspänningsskyddskoncept är finskydd, Typ 3 som skyddar känsliga belastningar (t ex HiFi, bärbara telefoner, larm eller Tebis produkter) på separata enfaskretsar. Restspänningen reduceras till ofarliga nivåer och därmed erhålls ett komplett skydd. SP202N kan monteras direkt efter ett mellanskydd eftersom finskyddet, Typ 3 har inbyggd induktans. SP202N

har en driftindikering i apparatens front och är även försedd med en signalkontakt för fjärrindikering av utlöst skydd

Finskydd- Typ 3, 1 poligt SP202N



Anslutning



Tekniska data	Finskydd-Typ 3
Tekniska data	SP202N
Standard	DIN VDE 0675-6-11, EN 61643-11
Bredd	2 Moduler
Nätspänning	230 V~
Märkspänning U_c	250 V~
Avledningsförmåga I_n (8/20 μ s)	L(N) / PE, L / N = 3 kA L + N / PE = 5 kA
Isolationsspänning U_{cc}	L(N) / PE, L / N = 6 kV L + N / PE = 10 kV
Restspänning Up	L \rightarrow N \leq 1,25 kV L(N) \rightarrow PE \leq 1,5 kV
Försäkring	16 A gL/gG eller C 16 A
Avledningsteknik	Varistor och gasurladdningsrör
Omgivningstemperatur Lager Drift	-40°C till 80°C -40°C till 80°C
Anslutningar Mjukledare Enkelledare	1 mm ² ... 6 mm ² 1,5 mm ² ... 10 mm ²
Kapslingsklass	IP 20
Signalkontakt (öppnande)	
250 V AC	0,5 A
250 V DC	0,1 A
125 V DC	0,2 A
75 V DC	0,5 A
Anslutningar signalkontakt Mjukledare Enkelledare	1 mm ² ... 2,5 mm ² 1,5 mm ² ... 2,5 mm ²