

Mer om RHN416GP

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



RHN416GP
Hjelperelé 4C/O 220V 60Hz

EI-nummer: 4174359
EAN: 3389110163360

Last ned produktdatablad for RHN416GP

Karakteristikk	
Teknisk informasjon	
Produktspekter	Zelio Relay
Produkt eller type komponent	Plugg-inn relé
Kortnavn utstyr	RHN
Kontakttype og sammensetning	4 C/O
Driftsområde kontakter	Standard Momentan
Styrespenning	220 V AC 60 Hz
[I _{th}] nominell termisk strøm, kapselt	5 A på <40 °C
Status LED	Uten
Kontrolltype	Manuell kontroll
Spiral forstyrrelser undertrykkelse	Uten
Komplementær	
[U _i] isolasjonsspenning	250 V
Test levels	Nivå A
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Minimum switching capacity	150 mVA på 10 mA 150 mVA, 1 V
Contact bounce time	<= 10 ms
Maximum voltage drop	<100 V for 3 A ved 24 V
Gjennomsnittlig motstand	30 mOhm på 20 °C
Average consumption in VA	2,5 (holder) på 20 °C 4,5 (inntrengings) på 20 °C
Control circuit voltage limits	0,8 - 1,1 U _c i samsvar med IEC 60255
Drop-out voltage threshold	0.15...0.5 U _c
Cos phi	0,6 (inntrengings) 0,7 (holder)
Mekanisk levetid	20000000 sykuser
Maximum operating rate	6 cyc/mn
Driftstid	2...15 ms between energisation of coil and closing of NO contact på 20 °C 1.2...12 ms between de-energisation of coil and closing of NC contact på 20 °C 1...3 ms for energitilførselen / de-energitilførselen 0.5...6 ms for de-energitilførselen / energitilførselen
Bredde	33 mm
Høyde	43 mm
Dybde	54 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(41-42-44)OC (21-22-24)OC (11-12-14)OC (A1-A2)CO (31-32-34)OC
Vekt	0,09 kg
Kompatibilitetskode	RHN
Miljø	

Standarder	IEC 60255 NF C 45-250 BS 4794 VDE 0435
Produktsertifikater	USSR EDF BV CSA UR ASE
Overflatebeskyttelse	TC
Dielektrisk styrke	2500 V
Omgivelsestemperatur for drift	-5...40 °C i samsvar med IEC 60255
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	6 gn (f= 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 6 gn (f= 10...55 Hz) i samsvar med NF C 20-616
Støtmotstand	50 gn for 11 ms i samsvar med NF C 20-608
Forpakkingsinformasjon	
Forpakning 1 vekt	0,097 kg
Forpakning 1 høyde	0,550 dm
Forpakning 1 bredde	0,500 dm
Forpakning 1 lengde	0,770 dm
Bærekraftig	
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months