



HEQ991NR

Hoofddautomaten h3+ PW1600 Energy LSIG 4P4D 1600A 70kA

Technische karakteristieken

Elektrische Stroom

Nominale stroom	1600 A
-----------------	--------

Architectuur

Aantal polen	4
Bedieningselement	Knevel
Apparaattype	Vaste inbouw
Positie N-aansluiting	Links

Elektrische Stroom

Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 400 V AC IEC60947-2	70 kA
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 240 V AC IEC60947-2	70 kA
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 415 V AC IEC60947-2	70 kA
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 690 V AC IEC60947-2	30 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 220 V AC volgens IEC60947-2	70 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 230 V AC volgens IEC60947-2	70 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 240 V AC volgens IEC60947-2	70 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 380 V AC volgens IEC60947-2	70 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 400 V AC volgens IEC60947-2	70 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 415 V AC volgens IEC60947-2	70 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 690 V AC volgens IEC60947-2	30 kA
Nominale stroom 10°C volgens IEC60947	1600 A
Nominale stroom 15°C volgens IEC60947	1600 A
Nominale stroom 20°C volgens IEC60947	1600 A
Nominale stroom 25°C volgens IEC60947	1600 A
Nominale stroom 30°C volgens IEC60947	1600 A
Nominale stroom 35°C volgens IEC60947	1600 A
Nominale stroom 40°C volgens IEC60947	1600 A
Nominale stroom 45°C volgens IEC60947	1600 A
Nominale stroom 50 °C volgens IEC60947	1590 A
Nominale stroom 55°C volgens IEC60947	1540 A
Nominale stroom 60°C volgens IEC60947	1490 A
Nominale stroom 65°C volgens IEC60947	1430 A
Nominale stroom 70°C volgens IEC60947	1430 A

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Spanning

Nominale stroomspanning U _{imp}	8 kV
Nominale isolatiespanning U _i	1000 V
Nominale spanning U _e	220 - 690 V

Funcities

Afschakelaar	Sentinel Energy LSIG
--------------	----------------------

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	129,6 W
----------------------------------	---------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	4000
Maximale aantal mechanische schakelingen	20000

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP20
----------------------	------

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	50-50 NM
Montage/aansluitpositie	Vooraan

Deksel, deur

Vergrendelbaar	Ja
----------------	----

Kabel

Materiaal kabel	Koper Aluminium
-----------------	--------------------

Compatibiliteit

Compatibel met aardlekelement	Nee
Geschikt voor DIN-rail	Nee
Geschikt voor verdeelbord	Ja

Afmetingen

Hoogte	330 mm
Breedte	280 mm
Diepte	198 mm

Connectiviteit

Type connector/stekker	Boutverbinding
------------------------	----------------

Elektrische beveiliging

Langdurige overbelastingsbeveiliging (It _d): vertraging (tr)	0,5 s 1 s 1,5 s 2 s 2,5 s 3 s 3,5 s 4 s 4,5 s 5 s 5,5 s 6 s 6,5 s 7 s 7,5 s 8 s 8,5 s 9 s 9,5 s 10 s 10,5 s 11 s 11,5 s 12 s 12,5 s 13 s 13,5 s 14 s 14,5 s 15 s 15,5 s 16 s 16,5 s 17 s 17,5 s 18 s 18,5 s 19 s 19,5 s 20 s 20,5 s 21 s 21,5 s 22 s 22,5 s 23 s 23,5 s 24 s 24,5 s 25 s
--	---

Elektrische beveiliging

Kortstondige beveiliging (std): vertraging (tsd)	50 ms
	100 ms
	150 ms
	200 ms
	250 ms
	300 ms
	350 ms
	400 ms
	450 ms
	500 ms
	550 ms
	600 ms
Directe beveiliging (lg): instellingscoëfficiënt	1,5
	2
	2,5
	3
	3,5
	4
	4,5
	5
	5,5
	6
	6,5
	7
	7,5
	8
	8,5
	9
	9,5
	10
	10,5
	11
	11,5
	12
	12,5
	13
	13,5
	14
	14,5
	15

Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----