



HMS161JC

Vermogensautomaat h3+, P160 LSI 4P4D N0-50-100% 160 A 50 kA, kooiklemmen

Technische karakteristieken

Elektrische Stroom

Nominale stroom	160 A
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 230 V AC IEC60947-2	65 kA
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 240 V AC IEC60947-2	65 kA
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 400 V AC IEC60947-2	50 kA
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 415 VAC IEC60947-2	50 kA
Uitschakelvermogen op 1 pool bij 230 V AC IEC60947-2	2,50 kA
Uitschakelvermogen op 1 pool bij 400 V AC IEC60947-2	2,50 kA

Architectuur

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

Elektrische Stroom

Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 690 V AC IEC60947-2	6 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 220 VAC volgens IEC60947-2	65 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 230 VAC volgens IEC60947-2	65 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 240 VAC volgens IEC60947-2	65 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 380 V AC volgens IEC60947-2	50 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 400 V AC volgens IEC60947-2	50 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 415 V AC volgens IEC60947-2	50 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 690 V AC volgens IEC60947-2	6 kA
Nominale stroom 10°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 15°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 20°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 25°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 30°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 35°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 40°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 45°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 50 °C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 55°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 60°C volgens IEC60947	159 A
Nominale stroom 70°C volgens IEC60947	135 A
Nominale stroom 65°C volgens IEC60947	145 A

Instellingen

I _{r1} huidige instelling	63 A
	70 A
	80 A
	90 A
	100 A
	110 A
	125 A
	135 A
	150 A
	160 A
	Instelbereik kortvertraagde kortsluiting

Frequentie

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

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	6 - 6 NM
Montage/aansluitpositie	Vooraan

Spanning

Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Nominale isolatiespanning Ui	800 V
Nominale spanning Ue	220 - 690 V

Funcities

Afschakelaar	LSI
--------------	-----

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	27 W
Vermogensverlies per pool bij In	9 W

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	10000
Maximale aantal mechanische schakelingen	40000

Uitrusting

Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact	0

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP4X
----------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 70 °C
---------------------	-------------

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	6 - 70 mm ²
----------------------------	------------------------

Deksel, deur

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

Aansluiting

Doorsnede stijve geleider	6 - 95 mm ²
---------------------------	------------------------

Kabel

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

Gebruiksvoorwaarden

Vervuilingsgraad volgens IEC60664/IEC60947-2	3
--	---

Afmetingen

Hoogte	130 mm
Breedte	120 mm
Diepte	97 mm

Bediening en signalisatie

Motorbediening geïntegreerd	Nee
-----------------------------	-----

Compatibiliteit

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

Stroomvoorziening

Positie voeding	Bidirectioneel
-----------------	----------------

Connectiviteit

Type connector/stekker	Schroefaansluiting
------------------------	--------------------

Elektrische beveiliging

Langdurige overbelastingsbeveiliging (ltd): vertraging (tr)	0,5 s
	1,5 s
	2,5 s
	5 s
	7,5 s
	9 s
	10 s
	12 s
	14 s
	16 s

Kortstondige beveiliging (std): gelijkstroom (lsd)	1,5
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	10

Kortstondige beveiliging (std): vertraging (tsd)	50 ms
	100 ms
	200 ms
	300 ms
	400 ms

Directe beveiliging (lg): instellingscoëfficiënt	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11

Duurzaamheid

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