



HCE971H

Vermogensschakelaar h3, 4P 1000 A

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	1000 A
-----------------	--------

Uitvoering

Aantal polen	4
Bedieningselement	Schakel

Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve ader	2x 240 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele ader	2x 240 mm ²

Spanning

Nominale isolatiespanning U _i	800 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	8000 V

Afschakeling

Responstijd bij openen	10 ms
------------------------	-------

Frequentie

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

Samenstelling

Motorbediening optioneel	Ja
--------------------------	----

Funcies

Trip unit	Schakelaar
-----------	------------

Vermogen

Vermogensverlies per pool bij I _n	62 W
Totaal vermogensverlies onder I _N	186 W
Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	658000 W

Gebruiksvoorwaarden

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

Deksel, deur

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

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP4X
--	------

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja