



HI458

Omschakelaar blokvorm 4-polig 630 A

Technische karakteristieken

Spanning

Nominale isolatiespanning U_i	1000 V
Nominale stoothoudspanning U_{imp}	12000 V

Elektrische Stroom

Nominale stroom	630 A
Nominale piekstroombestendigheid I_{cw} IEC60947	17 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I_{cc} met gl-gG-zekeringen	50 kA

Vermogen

Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	414000 W
----------------------------------	----------

Architectuur

Aantal polen	4
Bedieningselement	Lange draaigreep
Pooltype	4P

Afmetingen

Hoogte	260 mm
Breedte	379 mm
Diepte	295 mm

Bediening en signalisatie

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

Deksel, deur

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

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP00
----------------------	------

Capaciteit

Aantal modules	12
----------------	----

Frequentie

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

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	129,60 W
----------------------------------	----------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20 - 70 °C
---------------------	-------------

Aansluiting

Doorsnede stijve geleider	2x 185 mm ²
---------------------------	------------------------

Duurzaamheid

REACH conform	Ja
---------------	----