



HI452

Omschakelaar blokvorm 4-polig 160 A

Technische karakteristieken

Spanning

Nominale isolatiespanning U_i	800 V
Nominale stoothoudspanning U_{imp}	8000 V

Elektrische Stroom

Nominale stroom	160 A
Nominale piekstroombestendigheid I_{cw} IEC60947	12 kA
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I_{cc} met gl-gG-zekeringen	100 kA

Vermogen

Bedrijfsvermogen bij 400 VAC AC1	105000 W
----------------------------------	----------

Architectuur

Aantal polen	4
Bedieningselement	Lange draaigreep
Pooltype	4P

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	9 - 9,9 NM
-------------------------	------------

Afmetingen

Hoogte	135 mm
Breedte	251 mm
Diepte	218 mm

Bediening en signalisatie

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

Deksel, deur

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

Veiligheid

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

Capaciteit

Aantal modules	8,5
----------------	-----

Frequentie

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

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	12,80 W
----------------------------------	---------

Gebruiksvoorwaarden

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

Aansluiting

Doorsnede stijve geleider	35 - 95 mm ²
---------------------------	-------------------------

Duurzaamheid

REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja