



HFD340

Schalter mit Sicherung 3polig 400 A / T2

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
-----------	-------

Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

Steuer-/Bedienelement	Türkupplungsdrehantrieb
-----------------------	-------------------------

Spannung

Isolationsspannung U_i	800 V
--------------------------	-------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	172,20 W
---------------------------------------	----------

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP00
--------------------------------	------

Sicherung

Sicherungsgröße	NH2
-----------------	-----

Abmessungen

Höhe	240 mm
------	--------

Breite	259 mm
--------	--------

Leistung

Verlustleistung pro Pol	57,40 W
-------------------------	---------

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	263000 W
---	----------

Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Ja
--------------	----

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----