



HFD340

Schalter mit Sicherung 3polig 400 A / T2

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Architektur

Polanzahl	3
Steuer-/Bedienelement	Türkupplungsrehantrieb

Spannung

Isolationsspannung Ui	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