



HFD425

Schalter mit Sicherung 4polig 250 A / T1

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
-----------	-------

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

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

Spannung

Isolationsspannung U_i	750 V
--------------------------	-------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	164,40 W
---------------------------------------	----------

Sicherheit

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

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1
-----------------	-----

Abmessungen

Höhe	195 mm
------	--------

Breite	294 mm
--------	--------

Leistung

Verlustleistung pro Pol	41,10 W
-------------------------	---------

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	164000 W
---------------------------------------------	----------

Abdeckung, Tür

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

Nachhaltigkeit

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

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