



HFD425

Interruuteur combiné fusible 4P - 250 A - T1

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
-------------------------	-------

Architecture

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Commande déportée sur porte

Tension

Tension assignée d'isolement	750 V
------------------------------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	164.40 W
-----------------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH1
-----------------------------	-----

Dimensions

Hauteur	195 mm
Largeur	294 mm

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	41.10 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	164000 W

Cache, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui