



HW2E325DB

Disjoncteur Ouvert HW2 66kA 2500A 3P Débrochable pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	66 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	66 kA
Courant assigné nominal	2 500 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	66 kA

Tension Electrique

Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V
Tension assignée d'isolement	1 000 V

Architecture

Type de boitier	Débrochable
Nombre de pole protégé	3
Nombre de pôles	3
Type de pôles	3P3D

Déclenchement

Temps de reponse à la fermeture	50 ms
---------------------------------	-------

Résistance

Résistance interne	0
--------------------	---

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	359,40 W
-----------------------------------	----------

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	25 000
Endurance électrique en nombre de cycles	8 000