



HW2E325DB

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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	2500 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	66 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	66 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	66 kA

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	8000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	25000

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V
Type de tension d'alimentation	AC

Valeur de résistance

Résistance interne	16 $\mu\Omega$
--------------------	----------------

Architecture

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

Déclenchements

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	359.40 W
-----------------------------------	----------

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui