



HW2M310FB

Disjoncteur Ouvert HW2 55kA 1000A 3P Fixe pour TU sentinel

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1000 A
Pouvoir de coupure ultime I _{cu} sous 400 V AC selon IEC60947-2	55 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 230 V AC selon IEC60947-2	55 kA
Pouvoir de coupure de service I _{cs} sous 400 V AC selon IEC60947-2	55 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	9 $\mu\Omega$
--------------------	---------------

Architecture

Nombre de pôles	3
Type de boîtier	Montage fixe

Déclenchements

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

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui