



HW1N310DB

**Disjoncteur Ouvert HW1 42kA 1000A 3P Débrochable pour TU sentinel**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	1000 A
Pouvoir de coupure ultime I <sub>cu</sub> sous 400 V AC selon IEC60947-2	42 kA
Pouvoir de coupure de service I <sub>cs</sub> sous 230 V AC selon IEC60947-2	42 kA
Pouvoir de coupure de service I <sub>cs</sub> sous 400 V AC selon IEC60947-2	42 kA

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	6000
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	50 μΩ
--------------------	-------

**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	45 ms
---------------------------------	-------

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	110.20 W
-----------------------------------	----------

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui