



HW2S316DB

**Disjoncteur Ouvert HW2 100kA 1600A 3P Débrochable pour TU sentinel**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	1600 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	100 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 230 V AC selon IEC60947-2	85 kA
Pouvoir de coupure de service Ics sous 400 V AC selon IEC60947-2	85 kA
Courant de courte durée admissible Icw t=1s sous 800 V AC selon IEC 60947-2	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	138.20 W
-----------------------------------	----------

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui