



MLS513

**Disjoncteur 1P+N 6kA C-13A Quick Connect 1M**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	1P+N
Courbe	C

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	13 A
Pouvoir de coupure de service Ics AC selon IEC60898-1	6 kA
Pouvoir de coupure assigné Icn sous 230 V AC selon IEC60898-1	6 kA
Valeur du seuil mini/max de fonctionnement thermique en alternatif	1.13 - 1.45 A
Valeur du seuil min/maxi du fonctionnement thermique DC	1.13 - 1.45 A
Courant assigné à -25°C	15.80 A
Courant assigné à -20°C	15.60 A
Courant assigné à -15°C	15.30 A
Courant assigné à -10°C	15.10 A
Courant assigné à -5°C	14.80 A
Courant assigné à 0°C	14.60 A
Courant assigné à 5°C	14.30 A
Courant assigné à 10°C	14.10 A
Courant assigné à 15°C	13.80 A
Courant assigné à 20°C	13.60 A
Courant assigné à 25°C	13.30 A
Courant assigné à 30°C	13 A
Courant assigné à 35°C	12.70 A
Courant assigné à 40°C	12.40 A
Courant assigné à 45°C	12.10 A
Courant assigné à 50°C	11.80 A
Courant assigné à 55°C	11.50 A
Courant assigné à 60°C	11.20 A
Courant assigné à 65°C	10.90 A
Courant assigné à 70°C	10.50 A
Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.90
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85

**Principaux attributs électriques**

Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
---	------

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 240 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Catégorie de surtension selon IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	3

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Capacité**

Nombre de modules	1
-------------------	---

**Installation, montage**

Type de raccordement haut pour produits modulaires	QuickConnect
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Couple de serrage	1.90 - 1.90 Nm

---

**Raccordement**

Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble rigide	1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes aval Quick Connect, en câble souple	1.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	0.75 - 16.0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	0.75 - 10.0 mm <sup>2</sup>

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	4 W
-----------------------------------	-----

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25 - 70 °C
Altitude	2000 m

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	20000

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Connectivité**

Type de connection / prise	QuickConnect
Alignement des bornes hautes pour appareils modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour appareils modulaires	Borne décalée

**Dimensions**

Hauteur	86 mm
Largeur	17.50 mm
Profondeur	70 mm

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----