

DSL9

19.05.2021

Bloc lumineux

Données Générales

Référence	DSL9
Description	Bloc lumineux modulaire BA9s, raccordement PUSH IN
Homologations	CCC, cCSAus, CE, DNVGL, KEMA KEUR, UKCA
Degré de protection	IP20
Type de connexion	raccordement PUSH IN / 0,75 ... 2,5mm ²
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 55°C

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation	-	-
Tension d'isolement assignée Ui	600 V	-
Tension de fonctionnement assignée Ue	-	-
Courant de fonctionnement assigné Ie	-	-
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	-	-

Caractéristiques techniques du lampe

Douille de lampe	BA9s
Tension de lampe max.	250 V
Puissance de lampe max.	2 W
Définition	X1...anode, X2...cathode

Informations complémentaires

Longueur de dénudage	8...10 mm
----------------------	-----------



