



## FICHE TECHNIQUE DIALL BORNE 8 ENTRÉES (réf. 773-108)



### CARACTÉRISTIQUES SELON IEC/EN 60664-1

Tension de référence (II/2)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant	24 A
Légende Données de référence	(II / 2) $\triangle$ Overvoltage category II / Pollution degree 2

### DONNÉES DE RACCORDEMENT

Technique de connexion	PUSH WIRE®
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	0,75... 2,5 mm <sup>2</sup> / 18... 12 AWG
Conducteurs semi-rigide	1,5... 2,5 mm <sup>2</sup> / 16... 12 AWG
Longueur de dénudage	12 mm / 0.47 inch
Nombre total de points de serrage	8
Nombre total de potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

### DONNÉES GÉOMÉTRIQUES

Largeur	24 mm / 0.945 inch
Hauteur	13,1 mm / 0.516 inch
Profondeur	19,5 mm / 0.768 inch

### DONNÉES DU MATÉRIAU

Couleur	Transparent / Gris foncé
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Charge calorifique	0,099 MJ
Poids	4,605 g

### CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Température ambiante (fonctionnement)	60°C
---------------------------------------	------

### AUTORISATIONS / CERTIFICATS

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL (UL International Germany GmbH)	E69654
	UL (UL International Germany GmbH)	D-03479-A1
	CSA (DEKRA Certification B.V.)	1053495
	ÖVE (Österreichischer Verband für Elektrotechnik)	1193-031-09
	Triman (France)	-