

Référence **SWD4-CRP-1**
N° de catalogue **116025**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires SmartWire-DT
Autres appareils de la gamme			Equipements complémentaires câbles
Accessoires			Outils pour connecteurs
Fonction			Pince à sertir pour relier le connecteur participant SWD4-8SF2-5 au câble plat
Connexion à SmartWire-DT			oui
Utilisation avec			M22-SWD... DIL-SWD...

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception				
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I_n	A	0	
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0	
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0	
Certificat d'homologation IEC/EN 61439				
10.2 Résistance des matériaux et des pièces				
10.2.2 Résistance à la corrosion				Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe				Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale				Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle				Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV				Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation				Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc				Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions				Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes				Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite				Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques				Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel				Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes				Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur				Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement				
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle				Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs				Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante				Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement				Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits				Sous la responsabilité du tableautier.
10.12 Compatibilité électromagnétique				Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique				Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Outils (pressage/coupage/isolation) (EG000052) / Outil spécial pour équipement de télécommunication (EC000385)			
Outillages / Outillage à main / Outil manuel (autres) / Outil manuel (autres, non classé) (ecl@ss10.0.1-21-04-90-90 [AKN665013])			
adapté à une prise BNC			non
adapté à une prise D-Sub			non
adapté à une prise de compression F			non
adapté à une prise F			non
adapté à LSA-Plus			non
adapté à une prise RJ			non

adapté à un connecteur de courant faible			oui
adapté à une prise ST			non
adapté à une prise SC			non
adapté à une prise SMA			non
adapté à une prise LC			non
adapté à une prise MT-RJ			non
avec dispositif de verrouillage			oui
avec dispositif de coupe			non
avec fonction de dénudage			non