

Boîtier à monter en saillie, 8 emplacements de montage

Référence **I8**
N° de catalogue **046299**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Equipements complémentaires			Montage sous boîtier
Fonction de base équipements complémentaires			Boîtier à monter en saillie
			Pour câblage classique Avec vis de fixation du couvercle en plastique
Nombre de perçages			8
Entrées de câbles défonçables		Nombre x M20	4 (face arrière) 7 (côté)
Couleur			Partie inférieure du boîtier RAL 9005, noir
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Degré de protection			IP65
Connexion à SmartWire-DT			non
Remarques			
Les emplacements inoccupés doivent être fermés par des obturateurs.			
Un porte-étiquette est nécessaire pour chaque emplacement occupé.			

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
	P _{vs}	W	
Puissance dissipée statique, dépendante du courant			0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	60
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			Sur demande
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			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
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. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
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

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Boîtier pour appareils de commande et de signalisation (EC000200)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Boîtier pour appareil de commande et de signalisation (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])			
nombre de postes de commande			8
type de construction du boîtier			boîtier en saillie
matériau du boîtier/corps			plastique
classe de qualité matériau boîtier/corps			autre
diamètre des ouvertures		mm	16
couleur de la partie supérieure du boîtier			gris
indice de protection (IP)			IP65
degré de protection (NEMA)			1
largeur		mm	153
hauteur		mm	75
profondeur		mm	100