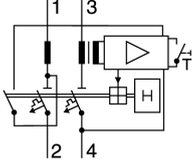




FI/LS combination switch, 16A, 10mA, miniature circuit-breaker type C trip characteristic, 2p, residual current circuit-breaker trip characteristic: A

Référence FRBDM-C16/2/001-G/A
Code 168300
N° de catalogue PDC-TBD6532

Gamme de livraison

Fonction de base			Disjoncteurs différentiels FI/LS
Nombre de pôles			2 pôles
Caractéristique de déclenchement			C
Anwendung			Appareillage pour applications industrielles et tertiaires
Courant assigné	I_n	A	16
Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 61009		kA	10
Courant assigné de défaut	$I_{\Delta n}$	A	0,01
Déclenchement		A	différé
Gamme			FRBdM
Sensibilité			Sensibilité au courant redressé :
Tenue aux chocs			tenue aux courants de choc 3 kA
Schéma			

Electriques

Sensibilité			Sensibilité au courant redressé :
Courant assigné	I_n	A	16
Caractéristique de déclenchement			C

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	16
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	3.9
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			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.

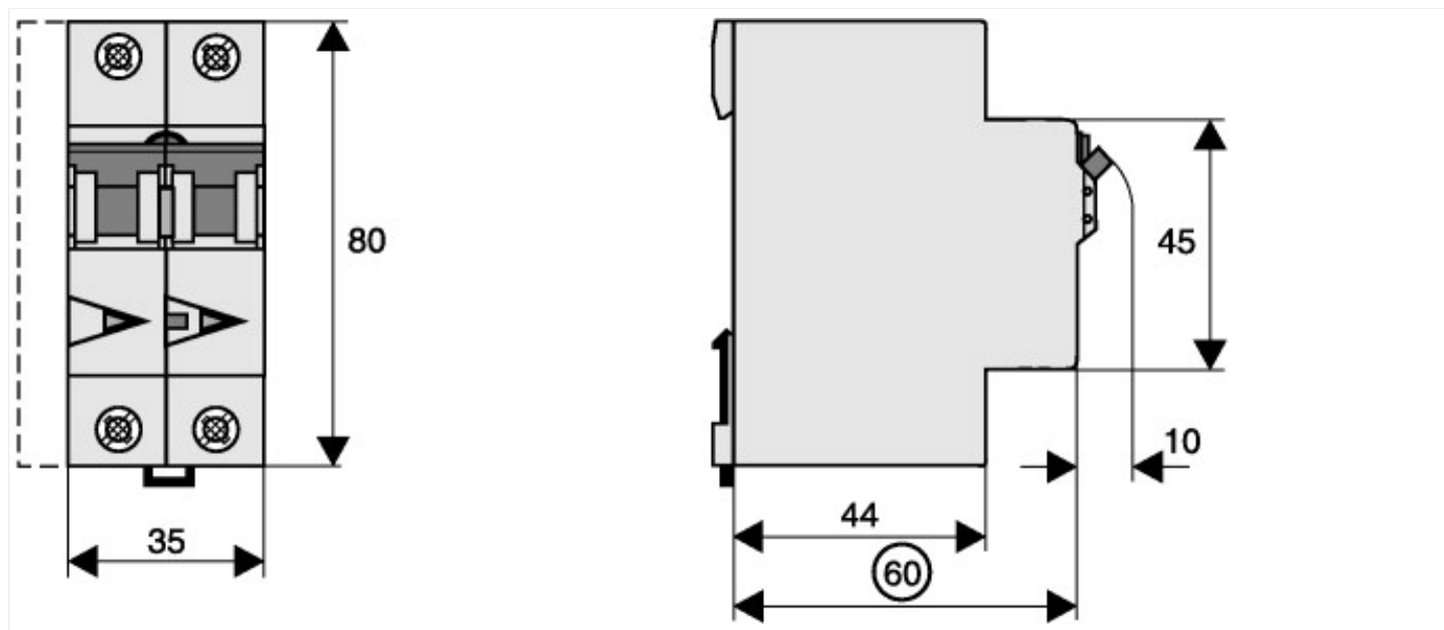
Caractéristiques techniques ETIM 5.0

(EG000020) / Combinaison interrupteur différentiel/disjoncteur (EC000905)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Combinaison interrupteur FI/interrupteur de protection de câbles (ecl@ss8-27-14-22-07 [AFZ810011])

Totaal aantal polen		2
Nombre de pôles protégés		2
Tension assignée	V	240
Courant assigné	A	16
Courant de défaut assigné	A	0.01
Type de courant différentiel		A
Classe de limitation énergétique		3
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60989	kA	10
Pouvoir de coupure assigné conformément EN 60947-2	kA	0
Fréquence		50 Hz
Caractéristique de déclenchement		C
Conducteur neutre à connexion		Non
Catégorie de surtension		3
Degré de pollution		2
Largeur en unités de division		2
Profondeur d'encastrement, totale	mm	70
Classe de protection (IP)		IP20

Encombrements



Plus d'informations sur les produits (liens)

Vue d'ensemble des produits (Internet)

<http://www.eaton.eu/Europe/Electrical/ProductsServices/CircuitProtection/DigitalCircuitBreakers/index.htm>