

HDA460

Disjoncteur de branchement différentiel 4P 30/60A 500mA instantané

Caractéristiques techniques

Arc	h	i+a	-	IFO

Type de pôles	3P+N
Nombre de pôles	4
Position du neutre	Gauche
Nombre de pôles protégé	3

Installation, montage

Montage sur	Platine de fixation
Couple de serrage	4 - 4 Nm

Tension

Tension assignée d'isolement	4 000 V
Tension assignée d'emploi Ue	440 - 440 V
Type de tension d'alimentation	AC

Courant électrique

Courant assigné nominal	60 A
Courant différentiel assigné ldn	500 mA
Capacité de commutation nominale Icn	2,40 kA

Réglages

Valeur du réglage thermique	30 A.	40 A.	50 A.	. 60 A

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	16 - 16 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 25 mm²
Section de raccordement en cable souple	1 - 16 mm²

Dimensions

Hauteur	198 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	76 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 2	24	٧	٧	
-------------------------------------	----	---	---	--

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz

Commandes et indicateurs	
Visualisation du défaut différentiel	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5 - 40 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C
Déclenchements	
Protégé contre les déclenchements intem- pestifs	Non
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP40
Type de protection différentielle	AC G
Equipement	
Plombable	Oui