

Référence **Z-BHASA/230**  
 N° de catalogue **248445**

## Gamme de livraison

Fonction de base			équipements complémentaires pour bloc différentiel
Fonction de base équipements complémentaires			Déclencheurs à émission de tension
Application			<b>xEffect</b> - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Application			Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie
Gamme			équipements complémentaires
Possibilité de montage			montage partant de la gauche : unité de protection différentielle à monter

## Caractéristiques techniques

### Electriques

Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	70
Plage de tension		V AC	110-415
Plage de tension		V DC	110-230
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	kV	2

### Mécaniques

Largeur utile de montage		mm	27 (1.5 MU)
Degré de protection			
intégrée			IP40
Technique de raccordement			Bornes à vis
Couple de serrage des vis de borne		Nm	4

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-5
Température d'emploi max.		°C	40

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Bloc de contact auxiliaire pour tableau de distribution (EC001286)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Composant d'interrupteur de protection / Contact auxiliaire/contact signal (ecl@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])			
montage d'appareils			disjoncteur
dispositif auxiliaire			déclencheur par courant de travail
monté en usine			non
largeur en nombre de modules			1.5
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			1
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
nombre d'interrupteurs de signal d'erreur			0
courant de commutation assigné		A	1.7
tension assignée ( $U_e$ )		V	230
type de tension d'actionnement			AC/DC
avec autotest avec fonction courant de défaut			non
adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)			1
adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale		A	3.4