

Référence **ZP-ASA/230**  
 N° de catalogue **248439**

## Gamme de livraison

Fonction de base			Equipements complémentaires pour disjoncteur modulaire Equipements complémentaires pour disjoncteur 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 : FAZ, FRBmM-1N, Z-MS

## Caractéristiques techniques

### Electriques

Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	60
Plage de tension		V AC	110-415
Plage de tension		V DC	110-220
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	kV	2.5

### Mécaniques

Largeur utile de montage		mm	17.5 (1 MU)
Degré de protection			
intégré			IP40
Technique de raccordement			À cage/à vis
Couple de serrage des vis de borne		Nm	≤ 2.4

## 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			autre
dispositif auxiliaire			déclencheur par courant de travail
monté en usine			non
largeur en nombre de modules			1
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	0
tension assignée (U <sub>e</sub> )		V	230
type de tension d'actionnement			AC
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	2.1