

**Gamme de livraison**

Gamme			Equipements complémentaires
Fonction de base			Contacts auxiliaires et déclencheurs voltmétriques
			Contacts auxiliaires
Utilisation avec			FAZ... PKNM...
Utilisation pour			jusqu'à 63 A
Contacts		Nombre	1 F/1 O
Schéma			
Pas d'encombrement 1 PE = 18 mm		PE	0.5

**Approbationen**

Agrément UL  
Homologation CSA  
Product Standards  
UL File No.  
UL CCN  
CSA File No.  
CSA Class No.  
Homologation NA  
Degré de protection

Yes  
Yes  
IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking  
E177451  
QVNU2, QVNU9  
-  
3215-30  
UL recognized, certified by UL for use in Canada  
IEC: IP20; UL/CSA Type: -

**Electriques**

Contacts			1 F + 1 O
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	250
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Courant assigné	$I_e$	A	6
Courant assigné thermique	$I_{th}$	A	6
Courant assigné d'emploi			
AC-13			
250 V	$I_e$	A	3
AC-15	$I_e$	A	2 (250 V AC)
AC-12	$I_e$	A	3 (250 V AC)
DC13	$I_e$	A	0.5 (110 V DC)
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V AC	250
Tension assignée d'emploi minimale par contact	$U_{min}$	V DC	5
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	kV	2.5
Courant de court-circuit conditionnel avec fusible amont 6 A	$I_k$	kA	1
Calibre max. fusible amont		A gL	
Calibre max. fusible amont		A gL	6

**Mécaniques**

Dimension capots		mm	45
Dimension du socle		mm	80
Largeur utile de montage		mm	8.8 (0.5 PE)
Facilité de montage et gain de place			max. 2 x sur l'appareil
Degré de protection			
intégrée			IP40

Capots des bornes		protégés contre les contacts directs
Technique de raccordement		Bornes à cage
Sections raccordables	mm <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>	0.5 ... 2.5
Conducteur souple	mm <sup>2</sup>	0.5 ... 2.5
Couple de serrage des vis de borne	Nm	 1.2

### Technische Daten nach ETIM 4.0

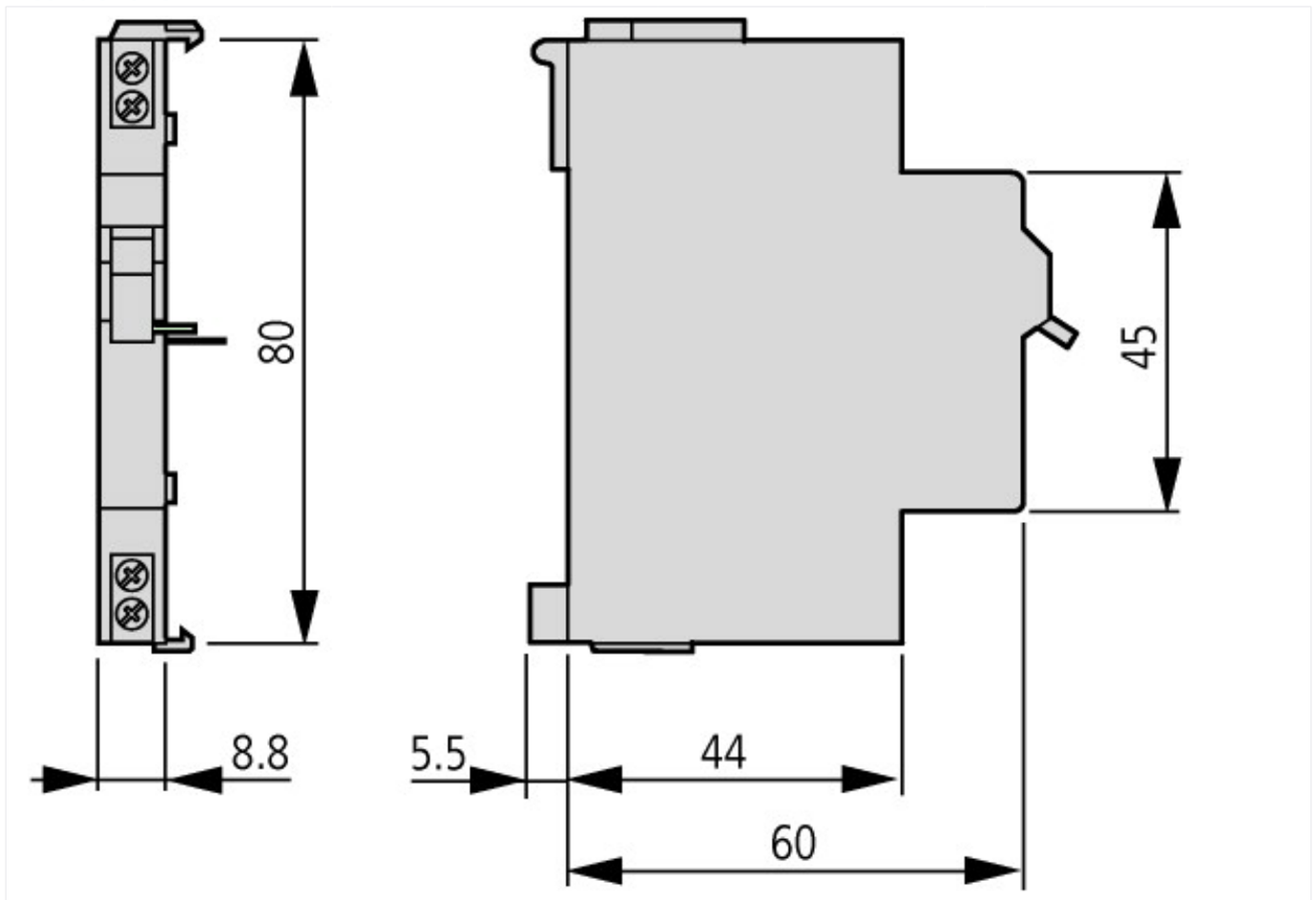
Tension assignée d'emploi	V	230 V
Nombre de contacts à fermeture		1
Nombre de contacts à ouverture		1
Nombre de contacts inverseurs		0
Montage usine		false
Largeur (TE)		0,5
Courant assigné de commutation	A	3 A
Nombre de contacts de signalisation d'erreur		0
Montage des appareils		Protection universelle
Type de tension de commande		AC
Dispositif complémentaire		divers

### CAD-Daten

Données CAO produit

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

### Encombrements



### Plus d'informations sur les produits (liens)

AWA1220-1760 Contacts auxiliaires	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17600504.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17600504.pdf</a>
<b>Etude</b>	
Incidences extérieures et intensité max. admissible	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/DE/TD_FAZ_neu_14_de.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/DE/TD_FAZ_neu_14_de.pdf</a>

