

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 ² | |
| Conducteur à âme massive | | mm ² | 0.5 ... 2.5 |
| Conducteur souple | | mm ² | 0.5 ... 2.5 |
| Couple de serrage des vis de borne | | Nm |  1.2 |

Technische Daten nach ETIM 4.0

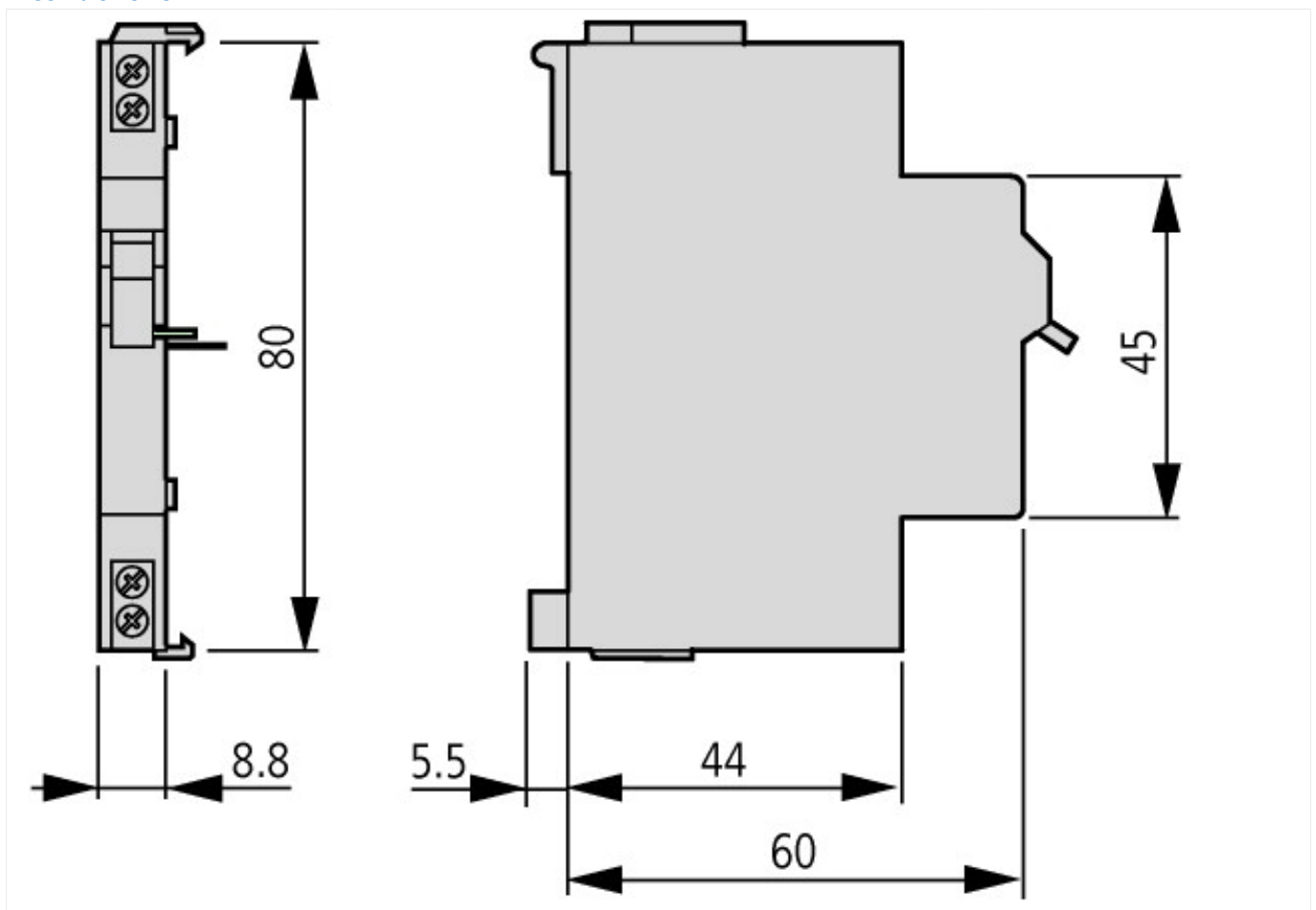
| | | | |
|--|--|---|------------------------|
| Tension assignée d'emploi | | V | 230 V |
| Nombre de contacts à fermeture | | | 1 |
| Nombre de contacts à ouverture | | | 1 |
| Nombre de contacts inverseurs | | | 0 |
| Montage usine | | | false |
| Largeur (TE) | | | 0,5 |
| Courant assigné de commutation | | 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 | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17600504.pdf |
| Etude | |
| Incidences extérieures et intensité max. admissible | ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/DE/TD_FAZ_neu_14_de.pdf |

