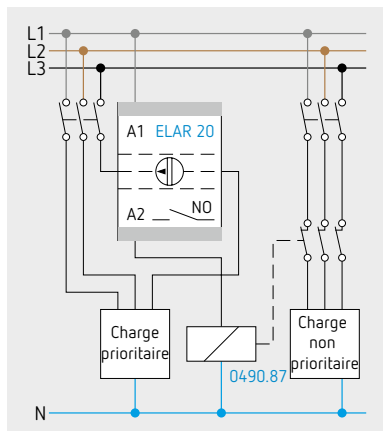
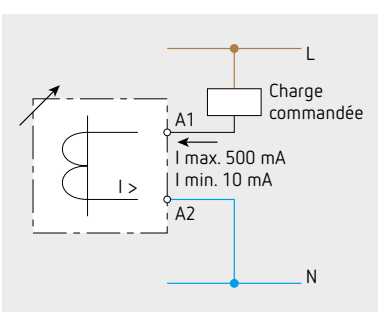




0530.15.140.420



Délestage avec contacteur hors tension
en situation normale

- Relais ampèremétrique à seuil réglable
- Mesure d'intensité selon le principe d'une pince ampèremétrique (passage du câble dans le relais, pas de raccordement)
- Diamètre du câble : max. 12 mm
- Boîtier pour montage mural ou sur rail DIN.

Caractéristiques techniques

Tension de service	24 à 230 V AC, -10 %, +15 %, 50 à 60 Hz
Plage de mesure	2 à 20 A, possibilité de mesurer des intensités < 2 A en passant le câble plusieurs fois dans le relais
Courant maximal	40 A admissible en permanence
Surintensité	200 A pendant max. 30 s
Sortie	NO
Contact du relais	0,5 A max.
Courant résiduel	≤ 2 mA/230 V AC
Tension résiduelle	≤ 8 V AC
Précision du réglage	0 à +15 % de la fin d'échelle
Hystérésis	10 % de la valeur réglée
Temps de réarmement	1 à 2 s
Degré de protection	IP20
Température admissible	-20 à +50 °C
Dimensions	49 x 22,5 x 56 mm
Poids	70 g

Réf. de commande.	EAN	Description
0530.15.140.420	4017254091704	relais de délestage 1 NO (fermeture si $I \nearrow$)