



ELPA 7



■ **ELPA 7** ELPA®, avec une plage de réglage de 0,5 min à 20 min

**Fonctions :**

- Temporisation électronique
- Longue durée d'enclenchement, réglable en continu
- Interrupteur pour éclairage permanent
- Entrée boutons poussoirs à intensité max. élevée (150 mA) et protection électronique
- Réarmement immédiat
- Sécurité de fonctionnement apportée par un pouvoir de coupure élevé
- Logements pour peigne de raccordement
- Raccordement par le bas
- Reconnaissance automatique du type d'installation (3 ou 4 fils)
- Fonctionnement silencieux

**Caractéristiques techniques :**

**Tension nominale :** 220-240 V~, +10 %/-15 %

**Fréquence :** 50-60 Hz

**Consommation propre :** env. 6 VA

**Pouvoir de coupure :** 16 A, 230 V~, cos φ = 1

**Charge lampes à incandescence :** 2300 W

**Charge lampes halogènes :** 2300 W

**Lampes fluorescentes :**

non compensées, compensation série 2300 VA, compensation parallèle 400 VA (42 µF)

**Lampes fluorescentes compactes :**

(Ballast conventionnel): 1500 W

(Ballast électronique): 9 x 7 W, 7 x 11 W, 7 x 15 W, 7 x 20 W, 7 x 23 W

**Contact :** nul de potentiel, largeur d'ouverture < 3 mm (µ)

**Matériau de contact :** AgSnO<sub>2</sub>

**Intensité maximum boutons poussoirs:**

max. 150 mA

**Réglage :** de 0,5 à 20 min

**Réglage :** continu

**Interrupteur en façade :**

éclairage permanent/automatique

**Commutation :** réarmement immédiat

**Durée d'enclenchement :** 100 %

**Matériau du boîtier et d'isolation :**

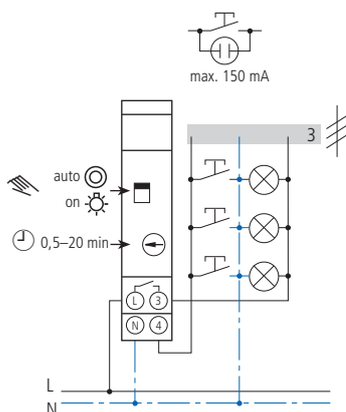
résistante aux hautes températures, résines thermoplastiques autoextinguibles

**Température ambiante admissible:**

-10 °C... +50 °C

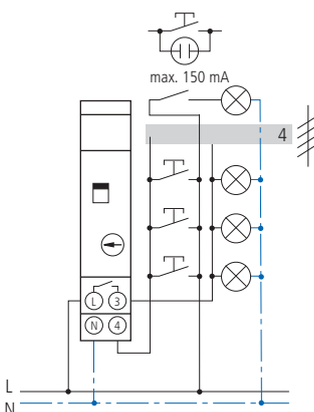
**Type de protection :** IP 20 selon EN 60 529

**Classe de protection :** II si montage conforme



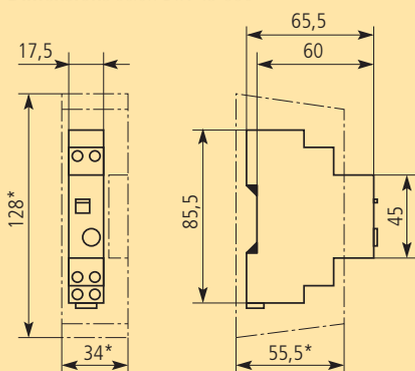
ELPA 7 3 conducteurs\*

\* Conformément à la réglementation nationale, la commande par le conducteur neutre dans une installation à 3 conducteurs n'est plus autorisée pour les installations neuves.



ELPA 7 4 conducteurs

**Dimensions** selon DIN 43 880



\* avec cache-borne

**Cache-borne**



**Type de construction :**

- Boîtier normalisé 45 x 17,5 x 60 mm
- Enclipsable sur rail profilé 35 mm (DIN EN 50 022)
- Montage en saillie avec cache-bornes supplémentaire, plombable
- Encastrable en tableau électrique avec kit de montage réf. 907 0 001
- Protection contre les contacts accidentels conforme au règlement de prévention des accidents BGV A3
- Grandes vis de serrage imperdables

Type	Plage de temporisation	Type de connexion	Fonction de commutation	Intensité nominal à 250 V~	Référence de commande
ELPA 7	0,5-20 min	3 ou 4 conducteurs automatique	réarmement possible, 3 ou 4 conducteurs avec éclairage de combles	16 A (10 AX)	007 0 804
Cache-bornes pour montage en saillie, plombable					907 0 065
Kit de montage pour montage en tableau					907 0 001