

Télerupteur pour l'intégration dans les luminaires

ES75-12..24V UC



1 contact de travail non libre de potentiel
10A/250V AC. Avec label de qualité VDE.
Pertes en attente de 1W seulement.

Pour montage noyé. Longueur 85 mm,
largeur 40 mm, profondeur 28 mm.

Avec transformateur intégré de séparation
galvanique entre le circuit de commande et
le circuit de commutation en conformité avec
les exigences concernant la tension réduite.

Tension de commande 12 à 24V UC,
courant de commande 10mA à 24V.

Tension d'alimentation continue 230V.

Pour lampes à incandescences et lampes
à halogène jusque 500W et lampes
fluorescentes (KVG) couplées en tandem
jusque 1000VA.

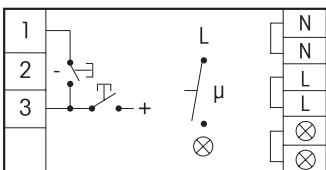
Lampes fluorescentes (KVG) avec
compensation parallèle 300 VA.

Température ambiante au lieu de montage
de -20°C et +50°C.

Durée minimale de l'impulsion de commande
20ms avec une pause minimale de 300ms.

Raccordement tension réduite: connecteur 4
pôles STOCKO MKF 13264-6-0-404.

Raccordement de la tension d'alimentation
230V: bornier 6 pôles avec pour chaque
borne une section maximum de 2,5 mm². Une
fiche STOCKO est livrée avec chaque appareil.



Caractéristiques techniques

Tension de commande	12..24 V UC
Puissance nominale	10A/250V AC
Lampes à incandescences et lampes à halogène ¹⁾ 230V	500W
Lampes fluorescentes (KVG) couplées en tandem ou non-compensé	1000 VA
Lampes fluorescentes (KVG) compensation parallèle ou EVG	300 VA
Température ambiante Max./Min.	-20/+50°C
durée minimal d'impulsion/ pause minimale	20/300 ms
Pertes en attente (puissance de travail)	1 W

¹⁾ Pour lampes de 150W max.

Attention !

**Afin d'éviter tout risque d'incendie ou
d'électrocution, l'installation de ces
appareils peut uniquement être effectué
par un personnel qualifié.**