



EE960

## ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN
------------------	----------

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	230 V
Ονομαστική τάση	230 V
Συχνότητα	50 Hz

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	1 W
---	-----

#### Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	230 V
------------------	-------

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Υλικό	πλαστικό
-------	----------

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	51 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	70 mm
Μήκος	51 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	54 mm

#### Έλεγχος φωτισμού

Αυτονομία για ένα λαμπτήρα	90 mn
----------------------------	-------

#### Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	1 W
--	-----

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
-----------------	----------

#### Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Είδος σύνδεσης	τοποθέτηση σύσφιξης / βίδα

#### Εξοπλισμός

Διακοπτής On/Off	όχι
------------------	-----

#### Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

---

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...40 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-5...60 °C

---