



BD464N

## ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΠΛΟΚ 4P 63A 30mA AC

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Θέση ουδετέρου	Δεξιά
Αριθμός πόλων	4 P

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	230 / 400 V
Συχνότητα	50 Hz

#### Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	500 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	4000 V

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα διαρροής	30 mA
Ονομαστικό ρεύμα	63 A

#### Ηλεκτρικό ρεύμα / θερμοκρασία

Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C	63 A
-----------------------------	------

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	35,5 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	10,7 W

#### Απόζευξη

Προστασία από ψευδείς ενεργοποιήσεις	όχι
--------------------------------------	-----

#### Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	1000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	1000

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	9,2 cm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	7 cm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	4,4 cm

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	2,9Nm
Δυνατότητα αφαίρεσης από πάνω	ναι
Αφαίρεση κάτω μέρους για συσκευές ράγας	όχι

#### Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	16mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	25mm <sup>2</sup>

**Ρυθμίσεις**

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	όχι
Ρυθμιζόμενος χρόνος καθυστέρησης	όχι

**Πρότυπα**

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
-----------------------	----------

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Τύπος διαφορικής προστασίας	AC

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25...70 °C
Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Υψόμετρο	2000 m
Προστασία από υγρασία	Για όλα τα κλίματα