

590.YA322R**INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 2P Y1 RETROQUADRO (R)**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60947-3 (2021)
EN IEC 60947-1 (2021)
EN 60947-3/A2 (2015)
EN 60947-1/A2 (2014)
CSA C22.2 No. 60947-1-13
UL 60947-4-1
CSA C22.2 No. 60947-4-1-14
UL 60947-1

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|--|
| Serie Commerciale | Serie COMMAND |
| Descrizione sintetica | INTERRUTTORE/SEZIONATORE |
| Descrizione | L'interruttore/sezionatore Serie COMMAND di tipo retroquadro (R) è progettato per il montaggio retroporta. Questo dispositivo, con tipologia costruttiva in aria libera, è caratterizzato da una taglia interruttore Y1 e supporta una corrente nominale di 32A. È in grado di gestire una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 32A. Questo interruttore di manovra/sezionatore è dotato di due poli (2P). La configurazione retroquadro (R) garantisce un'installazione efficiente e sicura, ottimizzando lo spazio all'interno dei quadri elettrici. |
| Tipo | RETROQUADRO (R) |
| Tipo installazione | R |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 2P |
| Taglia interruttore | Y1 |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 4kV |
| Corrente termica (Ithe) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC3 (415V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC3 (690V) | 18A |
| Corrente (Ie) in DC22A (250V) | 32A |
| Corrente (Ie) in DC22A (600V) | 10A |
| Potenza AC23A (415V) | 15kW |
| Corrente di breve durata | 400A I _{cw} (1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 10kA _{eff} |
| Fusibile associato - tipo gG | 32A |
| Terminali - Cavi flessibili | 1.5-10mm ² |
| Terminali - Cavi rigidi | 1.5-16mm ² |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|----------------|
| Tipologia costruttiva | In aria libera |
| Tipo installazione | R |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo

RETROQUADRO (R) = Montaggio retroporta
