

590.YA404R

**INTERRUPTOR/SECCIONADOR
40A 4P Y1 ATRÁS DO PAINEL**



EN IEC 60947-1 (2021)
EN IEC 60947-3 (2021)
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Série comercial | Série COMMAND |
| Descrição sintética | INTERRUPTOR/SECCIONADOR |
| Modelo | ATRÁS DO PAINEL |
| Versão de montagem | R |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominal | 40A |
| Polos | 4P |
| Tamanho | Y1 |
| Tensão nominal | 690V |
| Tensão de isolamento (Ui) | 690VAC |
| Tensão de impulso (Uimp) | 4kV |
| Corrente térmica (Ithe) | 40A |
| Corrente (le) em AC21A (415V) | 40A |
| Corrente (le) em AC21A (500V) | 32A |
| Corrente (le) em AC21A (690V) | 32A |
| Corrente (le) em AC22A (415V) | 40A |
| Corrente (le) em AC22A (500V) | 32A |
| Corrente (le) em AC22A (690V) | 32A |
| Corrente (le) em AC23A (415V) | 35A |
| Corrente (le) em AC23A (500V) | 25A |
| Corrente (le) em AC23A (690V) | 25A |
| Corrente (le) em AC3 (415V) | 28.5A |
| Corrente (le) em AC3 (690V) | 20A |
| Corrente (le) em DC22A (250V) | 32A |
| Corrente (le) em DC22A (600V) | 10A |
| Potência AC23A (415V) | 18.5kW |
| Short-time current | 400A lcw(1s) |
| Corrente de c.c. condicional | 10kAeff |
| Fusível associado - tipo gG | 40A |
| Terminais - Fios flexíveis | 1.5-10mm ² |
| Terminais - Fios rígidos | 1.5-16mm ² |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|---------------------------|---------------|
| Tipo de construção | Tipo aberto |
| Versão de montagem | R |
| Material | TERMOPLÁSTICO |
| Temperatura de instalação | -25°C/+60°C |

DESCARREGAR

- [Desenho Técnico \[PDF\]](#)
- [Desenho Técnico \[DWG\]](#)
- [Desenho Técnico \[STP\]](#)
- [Guia de instruções](#)

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes RETROQUADRO (R) = montagem em painel