

BLOCO DE DISTRIBUIÇÃO

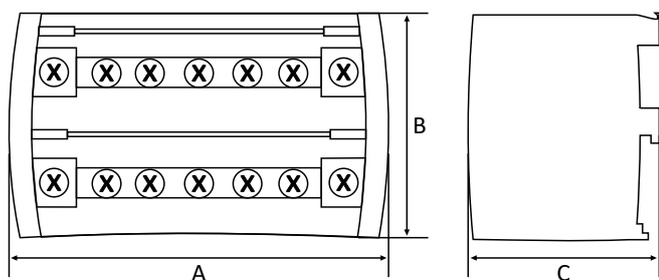
Os Blocos de Distribuição LUKMA são utilizados para agilizar o processo de montagem e distribuição de cabos elétricos em painéis. Produzidos em termoplástico autoextinguível, são ideais para a derivação dos circuitos de alimentação nos quadros elétricos em diferentes seções de cabos. Sua instalação pode ser encaixe em trilho DIN ou com parafusos na placa de montagem.

Os blocos de distribuição estão de acordo com a norma IEC60947-7-1.

INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Corrente máx. | 125A/500V a 40°C |
| Corrente de pico | 20KA |
| Material | poliamida. |
| Temperatura de trabalho | -30° C ~ 110 ° C |
| Fixação | Trilho DIN ou parafuso |
| IP | 20 |
| Norma | EN 60947-1 |

| CÓDIGO | COMPOSIÇÃO | DIMENSÕES | | |
|--------|-------------------------------|-----------|----|----|
| | | A | B | C |
| 29291 | 2 Barram. x 7 Furos (6-16mm) | 65 | 45 | 51 |
| 29292 | 2 Barram. x 15 Furos (6-25mm) | 132 | 45 | 51 |
| 29293 | 4 Barram. x 7 Furos (6-16mm) | 65 | 88 | 51 |
| 29294 | 4 Barram. x 11 Furos (6-25mm) | 100 | 88 | 51 |
| 29295 | 4 Barram. x 15 Furos (6-25mm) | 132 | 88 | 51 |



MODELO DOS BARRAMENTOS

