

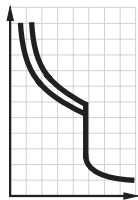
Interruptores automáticos

Guardamotores SIRIUS 3RV2 hasta 40 A

Para protección de motores

Datos para selección y pedidos

Clase 10, sin o con bloque transversal de contactos auxiliares (1 NA + 1 NC)¹⁾



3RV20 11-0AA10



3RV20 11-0EA20



3RV20 21-4AA10



3RV20 21-4AA20

| Corriente asignada | Adecuados para motores trifásicos ²⁾ con P | Rango de regulación Disparadores térmicos de sobrecarga | Disparadores por sobrecorriente sin retardo | Potencia de corte con cortocircuito a 400 V AC | PE | Bornes de tornillo |
|--------------------|---|--|---|--|----|--------------------|
| I_n | | | | I_{cu} | | Referencia |
| A | kW | A | A | kA | | |
| Tamaño S00 | | | | | | |
| 0,16 | 0,04 | 0,11 ... 0,16 | 2,1 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0AA1□ |
| 0,2 | 0,06 | 0,14 ... 0,2 | 2,6 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0BA1□ |
| 0,25 | 0,06 | 0,18 ... 0,25 | 3,3 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0CA1□ |
| 0,32 | 0,09 | 0,22 ... 0,32 | 4,2 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0DA1□ |
| 0,4 | 0,09 | 0,28 ... 0,4 | 5,2 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0EA1□ |
| 0,5 | 0,12 | 0,35 ... 0,5 | 6,5 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0FA1□ |
| 0,63 | 0,18 | 0,45 ... 0,63 | 8,2 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0GA1□ |
| 0,8 | 0,18 | 0,55 ... 0,8 | 10 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0HA1□ |
| 1 | 0,25 | 0,7 ... 1 | 13 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0JA1□ |
| 1,25 | 0,37 | 0,9 ... 1,25 | 16 | 100 | ▶ | 3RV20 11-0KA1□ |
| 1,6 | 0,55 | 1,1 ... 1,6 | 21 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1AA1□ |
| 2 | 0,75 | 1,4 ... 2 | 26 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1BA1□ |
| 2,5 | 0,75 | 1,8 ... 2,5 | 33 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1CA1□ |
| 3,2 | 1,1 | 2,2 ... 3,2 | 42 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1DA1□ |
| 4 | 1,5 | 2,8 ... 4 | 52 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1EA1□ |
| 5 | 1,5 | 3,5 ... 5 | 65 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1FA1□ |
| 6,3 | 2,2 | 4,5 ... 6,3 | 82 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1GA1□ |
| 8 | 3 | 5,5 ... 8 | 104 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1HA1□ |
| 10 | 4 | 7 ... 10 | 130 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1JA1□ |
| 12,5 | 5,5 | 9 ... 12,5 | 163 | 100 | ▶ | 3RV20 11-1KA1□ |
| 16 | 7,5 | 11 ... 16 | 208 | 55 | ▶ | 3RV20 11-4AA1□ |
| Tamaño S0 | | | | | | |
| 16 | 7,5 | 11 ... 16 | 208 | 55 | ▶ | 3RV20 21-4AA1□ |
| 20 | 7,5 | 14 ... 20 | 260 | 55 | ▶ | 3RV20 21-4BA1□ |
| 22 | 11 | 17 ... 22 | 286 | 55 | ▶ | 3RV20 21-4CA1□ |
| 25 | 11 | 20 ... 25 | 325 | 55 | ▶ | 3RV20 21-4DA1□ |
| 28 | 15 | 23 ... 28 | 364 | 55 | ▶ | 3RV20 21-4NA1□ |
| 32 | 15 | 27 ... 32 | 400 | 55 | ▶ | 3RV20 21-4EA1□ |
| 36 | 18,5 | 30 ... 36 | 432 | 20 | ▶ | 3RV20 21-4PA1□ |
| 40 | 18,5 | 34 ... 40 | 480 | 20 | ▶ | 3RV20 21-4FA1□ |

Complemento de la referencia

- Sin bloque transversal de contactos auxiliares
- Con bloque transversal de contactos auxiliares (1 NA + 1 NC)

1) Los guardamotores 3RV20 .1-..A.0 hasta 32 A pueden suministrarse también con terminal de cable en anillo. La 11ª posición de la referencia debe cambiarse a "4": p. ej. 3RV20 11-0AA40.