



70 RT HP je kompletní nabídka vačkových odpínačů od 16 A do 160 A, k dispozici v krabicích z izolačního materiálu i kovu, v ovládacím nebo nouzovém provedení, kompatibilní s hlavními aplikacemi pro rezidenční, terciární a průmyslová odvětví.

DC verze pro fotovoltaické aplikace jsou také k dispozici od 16 A do 40 A v izolační krabici.

Řadu doplňují verze pro rozvodnici od 16 A do 1000 A a pro upevnění na lištu DIN od 16 A do 63 A, které mohou být vybaveny pomocnými kontakty.

Zařízení byla navržena tak, aby zkrátila dobu zapojení, usnadnila instalaci a zaručila maximální bezpečnost a robustnost i v těch nejnáročnějších podmínkách.

|                       |                 |                           |   |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|---|
| Jistič                | Vačkový odpínač | Verze                     | Krabice                                       |
| Materiál              | Izolace         | Typ                       | Ovládání                                      |
| Jmenovitý proud (A)   | 40              | Počet pólů                | 4P  |
| Barva knoflíku        | Černá           | Uzamykatelné              | ANO (max. 3 zámky v zapnuté a vypnuté poloze) |
| Krytí IP              | IP66/IP67/IP69  | Mechanický odpor          | IK08  |
| Okolní teplota        | -25 +60 °C      | Šrouby víka (počet a typ) | 4 izol. 1/4 otáčky                            |
| Proud v AC21A (415 V) | 40              | Vstup do otvorů           | 2 x M20/25 + 2 x M20/25                       |
| Proud v AC22A (415 V) | 40              | Typ příslušenství         | Max. 2 pomocné kontakty (1 na každé straně)   |
| Proud v AC23A (415 V) | 40              | Průřez kabelu             | 1–10 mm <sup>2</sup>                          |

#### BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

| Saline solution | Acids              |           | Bases         |                    | Solvents           |               |               |                    | Mineral oil | UV rays   |
|-----------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|-----------|
|                 | Concentrated       | Diluted   | Concentrated  | Diluted            | Hexane             | Benzol        | Acetone       | Ethyl alcohol      |             |           |
| Resistant       | Limited resistance | Resistant | Not resistant | Limited resistance | Limited resistance | Not resistant | Not resistant | Limited resistance | Resistant   | Resistant |

#### DIMENSIONAL



#### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**      **IK**

IP66/IP67/IP69

IK08

#### STANDARDS/APPROVALS

