

Produktdatenblatt

GW70423M

Baureihe 70 RT HP



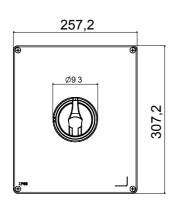
70 RT HP ist ein komplettes Angebot an Drehtrennschaltern von 16 A bis 160 A, die sowohl in Isolierstoff- als auch in Metallgehäusen, in Steuer- oder Not-Aus-Versionenn erhältlich sind und für wichtigsten Anwendungen im Wohn-, Dienstleistungs- und Industriebereich geeignet sind.

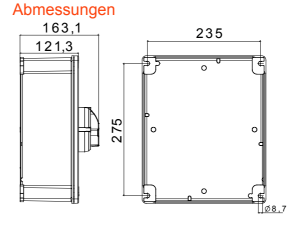
DC-Versionen für Photovoltaikanwendungen sind ebenfalls von 16 A bis 40 A in Isolierstoffdoesn erhältlich. Die Serie wird vervollständigt durch Versionen für Schaltschränke von 16 A bis 800 A und für DIN-Schienenbefestigung von 16 A bis 63 A, die mit Hilfskontakten ausgestattet werden können.

Die Geräte wurden entwickelt, um die Installationsszeit zu reduzieren, die Installation zu vereinfachen und ein Maximum an Sicherheit und Robustheit auch unter schwierigsten Bedingungen zu gewährleisten.

Schutzschalter	Drehschalter	Version	Dose
Material	Metall	Тур	Sender
Bemessungsstrom (A)	125	Anz. Pole	3P
Farbe Griff	Schwarz	Abschließbar	JA (max. 3 in EIN und AUS)
Schutzart	IP66	Schlagfestigkeit	IK10 (Box); IK08 (Knopf)
Umgebungstemperatur	-25 +60 °C	Deckelschrauben (Anz. und Typ)	4 Metallschrauben
Strom in AC21A (415V)	125	Strom AC22A (415V)	125
Art des Zubehörs	Max. 4 Hilfskontakte (2 pro Seite)	Strom AC23A (415V)	125
Kabel- querschnitt	4-70 mm²		

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol	öl	Strahlung		
Be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	Bedingt beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	Be <mark>ständ</mark> ig	Be <mark>ständ</mark> ig	Be <mark>ständ</mark> ig	Be <mark>ständi</mark> g	Be <mark>ständi</mark> g	Be <mark>ständi</mark> g		





Technische Symbole

IP IK

P66 IK10 (Box); IK08

Normen / Richtlinien



