Produktdatenblatt

GW70432NP

Baureihe 70 RT HP



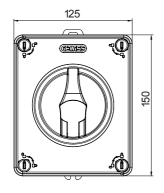
70 RT HP ist ein komplettes Angebot an Drehtrennschaltern von 16 A bis 160 A, die sowohl in Isolierstoff- als auch in Metallgehäusen, in Steuer- oder Not-Aus-Versionenn erhältlich sind und für wichtigsten Anwendungen im Wohn-, Dienstleistungs- und Industriebereich geeignet sind. DC-Versionen für Photovoltaikanwendungen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

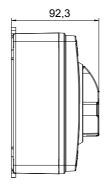
ein Maximum an Sicherheit und Robustheit auch unter schwierigsten Bedingungen zu gewährleisten.

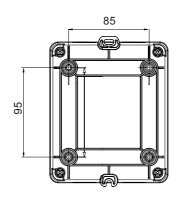
Schutzschalter	Drehschalter	Version	Dose
Material	Isolierstoff	Тур	Für Notfall
Bemessungsstrom (A)	16	Anz. Pole	3P+N
Farbe Griff	Rot	Abschließbar	JA (max. 3 in EIN und AUS)
Schutzart	IP66/IP67/IP69	Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur	-25 +60 °C	Deckelschrauben (Anz. und Typ)	4 Kunststoff 1/4-Umdrehung
Strom in AC21A (415V)	16	Eingangs-bohrungen	2 x M20/25 + 2 x M20/25
Strom AC22A (415V)	16	Art des Zubehörs	Max. 2 Hilfskontakte (1 pro Seite)
Strom AC23A (415V)	16	Kabel- querschnitt	1-10 mm²

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV			
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	B <mark>eständ</mark> ig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt bes <mark>tän</mark> dig	Beständig	Beständig		

Abmessungen







Technische Symbole

IP IK

IP66/IP67/IP69 IK08

Normen / Richtlinien

CE