



## Datenblatt

### 1. Artikel: Gehäuse zur Verwendung von Schaltgerätekombinationen

<i>Bezeichnung</i>	<i>Abmessungen HxBxT (mm)</i>	<i>Schutzart</i>	<i>Sichtfenster bis (in Einheiten)</i>
9030*** / Imst (mobil)	220x197x197	IP44	6 oder 8

- 1.1. Ausführung Mobilverteiler
  - 1.1.1. Schutzklasse II (Standard)
  - 1.1.2. Stabile Standeinrichtung, stapelbar bzw. Kabelaufwickelvorrichtung
  - 1.1.3. Umlaufend mit 8 Dosenplätzen bis zu max. 7 Steckdosen
  - 1.1.4. Stabiler, schwenkbarer Tragegriff
  - 1.1.5. Gehäusefarben schwarz und rot

### 2. Materialeigenschaften:

- 2.1. Allgemein
  - 2.1.1. ausgezeichnete Schlagzähigkeit
  - 2.1.2. hohe Temperatur- und Formbeständigkeit
  - 2.1.3. sehr gute elektrische isolierende Eigenschaften
  - 2.1.4. gute Witterungs-, UV- und Ozonbeständigkeit
  - 2.1.5. hohe mechanisch Festigkeit
  - 2.1.6. alterungs- und korrosionsbeständig
  - 2.1.7. beständig gegen diverse Öle, schwache Säuren und Laugen, etc.
- 2.2. Gehäuse aus PA6
  - 2.2.1. Glühdrahtfest 650°C nach EN 60695-2-11
  - 2.2.2. mechanische Beständigkeit IK08 nach EN 50102

### 3. Hinweis:

Es liegt in der Verantwortung des Herstellers der Schaltgerätekombination darauf zu achten, dass die Sicherheitsanforderungen zutreffender Produktnormen eingehalten werden.  
Technische Änderungen sind vorbehalten.



## Datasheet

### 1. Article: Enclosures for switchgear and controlgear assemblies

<i>Description</i>	<i>Dimensions HxWxD (mm)</i>	<i>Protection Degree</i>	<i>Window up to (modules)</i>
9030*** / Imst (mobil)	220x197x197	IP44	6 oder 8

- 1.1. Version mobil distribution box
  - 1.1.1. protection class II (standard)
  - 1.1.2. stable stand, stackable and cable winding
  - 1.1.3. Round with 8 socket seats up to max. 7 sockets-outlets
  - 1.1.4. Sturdy, swivel handle
  - 1.1.5. Housing colors black and red

### 2. Material features:

- 2.1. General
  - 2.1.1. excellence impact resistance
  - 2.1.2. high temperature and deformation resistance
  - 2.1.3. very good electrical insulating qualities
  - 2.1.4. weathering, UV and ozone resistant
  - 2.1.5. high mechanical strength
  - 2.1.6. aging and corrosion resistance
  - 2.1.7. resistant to a diversity of oils, light acids, bases...
- 2.2. Enclosure in PA6
  - 2.2.1. Glow-wire-resistance 650°C according to EN 60695-2-11
  - 2.2.2. mechanical impacts IK08 according to EN 50102

### 3. Instruction:

It is the responsibility of each manufacturer to take care that all switchgear and controlgear assemblies meet the safety requirement according to the conformity standards. Technical modifications are reserved.