

## Kit Schutzklasse II

### Kit for Protection Class II



### SiCab

|                      |   |
|----------------------|---|
| SiCab 8 <sup>1</sup> | ✓ |
| SiCab 12             | ✓ |
| SiCab 15             | ✓ |
| SiCab 18             | ✓ |

- |   |  |
|---|--|
| ① Dachmodul (PC-GF5)<br><i>Roof module (PC-GF5)</i>   | ③ Kunststoffblenden (PA12)<br><i>Plastic covers (PA12)</i> |
| ② Schwenkhebel<br>Einfachschließanlage (PA6)<br><i>Swivel handle<br/>single locking mechanism (PA6)</i> | ④ Isolierfolien (PP)<br><i>Insulating foils (PP)</i>       |

### UNI (82)

|            |   |
|------------|---|
| UNI 4      | ✓ |
| UNI 6      | ✓ |
| UNI 8 (82) | ✓ |
| 83         | ✓ |

**■** Gehäuse mit verstärkter Isolierung die verhindert, dass elektrisch leitfähige Teile im Inneren berührt werden können.

*Cabinet with reinforced insulation so that contact with electrically conductive parts inside the cabinet is not possible.*



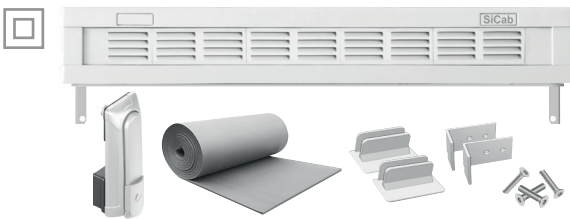
<sup>1</sup> ohne Prüfbericht | *without test report*

## Kit Schutzklasse II

### Kit for Protection Class II

### SiCab

#### Kit Schutzklasse II für SiCab | Protection Class II Kit for SiCab



(Für Standardgehäuse | For standard cabinets)

| Für   For | SiNr.   Part number  |
|-----------|----------------------|
| SiCab 8   | <b>70.0801.41.00</b> |
| SiCab 12  | <b>70.1201.41.00</b> |
| SiCab 15  | <b>70.2504.41.00</b> |
| SiCab 18  | <b>70.1801.41.00</b> |

### UNI (82)

#### Kit Schutzklasse II für UNI | Protection Class II Kit for UNI

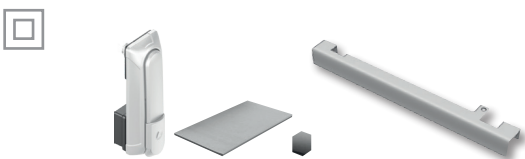


(Für Standardgehäuse | For standard cabinets)

| Für   For        | SiNr.   Part number  |
|------------------|----------------------|
| UNI 4, 6, 8 (82) | <b>54.0001.12.00</b> |

### EnAS

#### Kit Schutzklasse II für EnAS | Protection Class II Kit for EnAS



| Für   For            | SiNr.   Part number  |
|----------------------|----------------------|
| EnAS08 Typ 2 (UNI 4) | <b>54.0201.01.00</b> |

### 83

#### Kit Schutzklasse II für 83 | Protection Class II Kit for 83



| Für   For               | SiNr.   Part number |
|-------------------------|---------------------|
| Gehäuse 83   Cabinet 83 | (upon request)      |

Geprüft nach  
 In accordance with

EN 50124-1:2017 (VDE 0115-107-1, DIN 50124-1)  
 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013 (DIN 60950-1)  
 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + Cor.:2015  
 IEC 62368-1:2014, mod.