

## Technisches Datenblatt

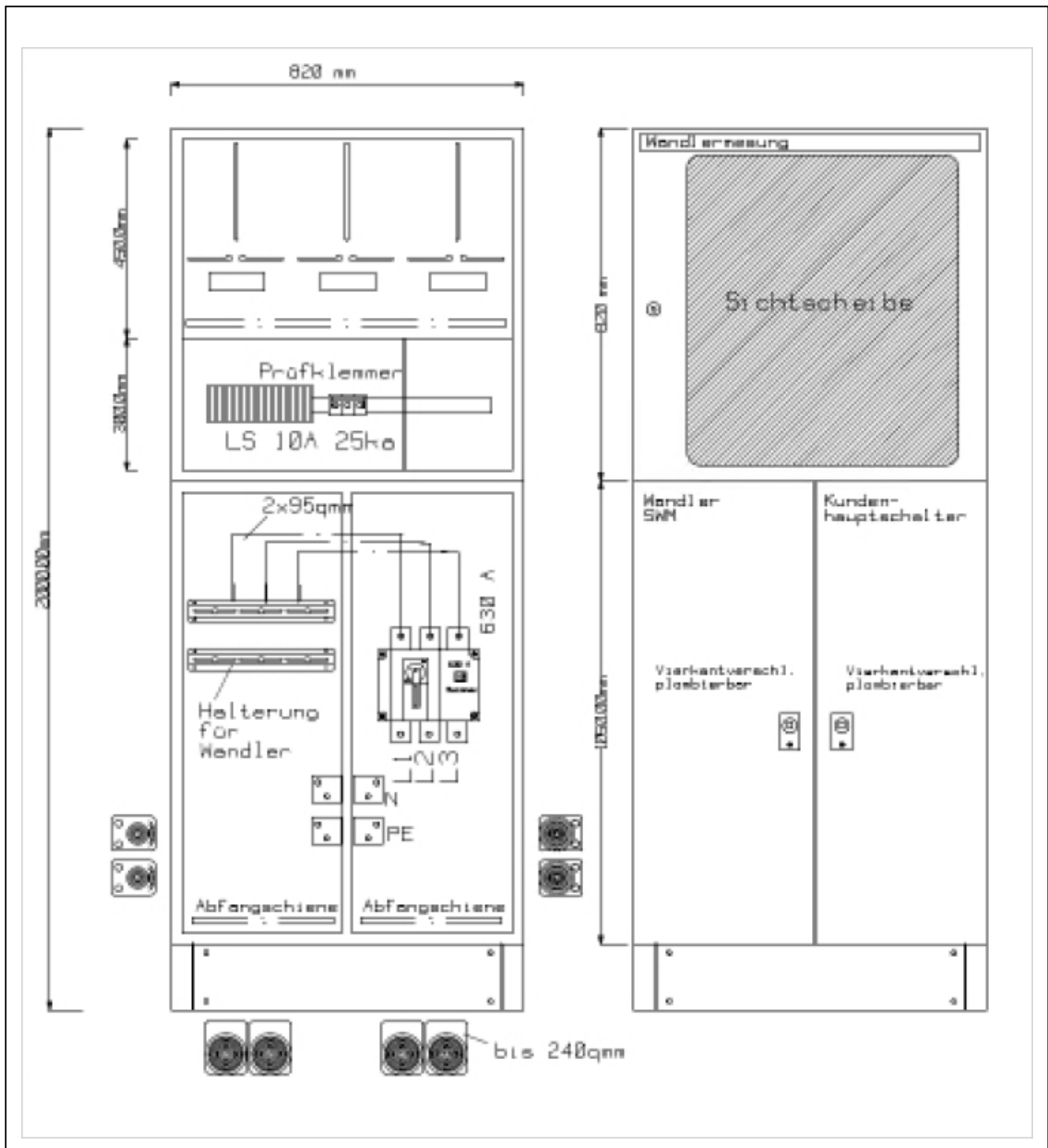
Typ: WMS 400A Stw.Mü. N+PE

Nr.: DB7.0045

Stand: Mai 2019

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Typ:</b>             | WMS 400A Stw.Mü. N+PE                                  |
| <b>Bezeichnung:</b>     | Wandlerschrank 400A 5pol. komplett, SWM                |
| <b>Baubreite [mm]:</b>  | 800  |
| <b>Bauhöhe [mm]:</b>    | 2000   |
| <b>Bautiefe [mm]:</b>   | 360  |
| <b>Gewicht:</b>         | 125 kg   |
| <b>Geltende Normen:</b> | VDE 43870 VDE 603                                      |
| <b>Gehäuse:</b>         | Stahlblech elo-verz. 1,0mm                             |
| <b>Farbe:</b>           | lichtgrau RAL 7035(pulverbeschichtet)                  |
| <b>Schutzart:</b>       | IP 54  |
| <b>Schutzklasse:</b>    | II = SVK   |
| <b>Stromstärke:</b>     | 400A   |
| <b>Befestigungsart:</b> | Inkl. Wandbefestigungsmaterial (WH VDEW)               |
| <b>Tür:</b>             | Stahlblech elo-verz. 1,5mm                             |
| <b>Farbe:</b>           | lichtgrau RAL 7035(pulverbeschichtet)                  |
| <b>Schließart:</b>      | Knebel(oberes Feld), Doppelbart 5mm plombierbar(unten) |
| <b>Sockel:</b>          | Stahlblech elo-verz. 2mm                               |
| <b>Farbe:</b>           | RAL 7016 (pulverbeschichtet)                           |
| <b>Bauhöhe:</b>         | 130mm(SO3-12-360)                                      |

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Zeichnung

