

APS CL2 MAHA (785 722)

- Hoher Tragekomfort
- Hohe Schutzwirkung und geringer Verschleiß durch energieabsorbierende Nanopartikel
- Beste Sicht durch Antibeschlag-Beschichtung und hohe Lichtdurchlässigkeit



Abbildung unverbindlich

| Typ Art.-Nr. | APS CL2 MAHA 785 722 |
|---|--------------------------|
| Nennspannung bis (U _N) | 1000 V |
| Farbe | blau |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Wandstärke | ca. 2 mm |
| Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s – einpolig) | APC 2 |
| Lichtbogenenergie (W _{arc} oder W _{LEP}) | 318 kJ |
| Lichttransmissionsgrad VLT | ≥ 74,4 % |
| Norm | GS-ET-29, EN 166, EN 170 |
| Gewicht | 294 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 39269060 |
| GTIN (EAN) | 4013364360242 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.