

ARCA 806030

FIBOX
Enclosing innovations



Sample image

Order symbol : ARCA 806030

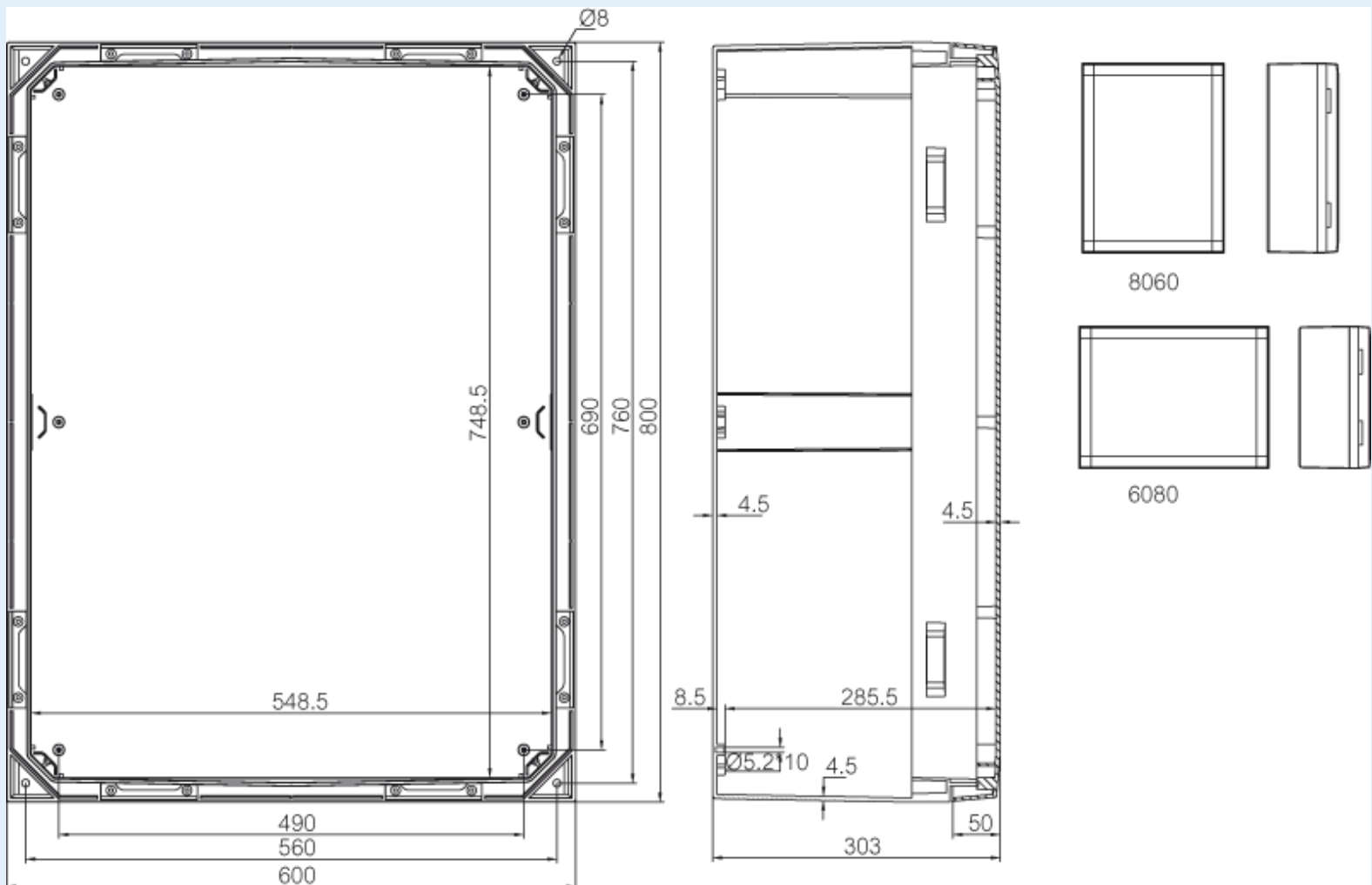
Artikel-Nr. : 8120019

Beschreibung : Wandschaltschrank, PC

Anmerkungen : Tür grau, 2-Punkt Schließung, Scharniere lange Seite

EAN : 6418074079305

Bestehend aus : Schaltschrankunterteil, Tür mit PUR-Dichtung, Montageplatte (Stahl, verz.), Montageschrauben. 3mm Doppelbartvorreiber. S Version mit 2-Punktverschluß und Schwenkhebel. Türführung integriert.



| Abmessungen : | Höhe | Breite | Tiefe |
|----------------------|-------------|---------------|--------------|
| mm : | 800 | 600 | 300 |

Materialien: :

| | |
|----------------------|----------------------|
| Material: : | Polycarbonat |
| Farbe Unterteil: : | RAL_7035 |
| Farbe Deckel: : | RAL 7035 -light grey |
| Dichtungsmaterial: : | Polyurethan |

Temperaturbereiche: :

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperature °C (continuous) : | -40 ... 80 |
|-------------------------------|------------|

Zubehör :

| | |
|-----------------|---|
| RCS ARCA 8060 | Regenschutzkante für 8060 (50 x 600 x 20) |
| PMK ARCA 60 | Mastbefestigung, (Set), Mast ø100-300mm (585 x 385 x 35) |
| IDS ARCA 8060 | Innentür (Set) (785 x 585 x 35) |
| DSP ARCA RM | Türfeststeller. Anschlag rechts, midsize 5070-8060 (22 x 200 x 16) |
| DRS ARCA 806030 | Montagerahmen f. Reiheneinbaugeräte, (Set) (785 x 585 x 35) |
| MPS ARCA 8060 | Montageplatte (730x530x2 mm) (730 x 530 x 2) |
| DSP ARCA LM | Door stopper ARCA, left, midsize 5070-8060 (22 x 200 x 16) |
| MPMP ARCA 8060 | Montageplatte, multigelocht (730x530x2 mm - ø3.6 mm) (730 x 530 x 2) |
| MPP ARCA 8060 | Montageplatte, gelocht, Telequick (730x530x2 mm - 26x11 mm) (730 x 530 x 2) |
| MPX ARCA 8060 | Montageplatte (730x530 mm) (730 x 530 x 5) |

Klassifizierung: :

| | |
|--|----------------------|
| Ingress protection (EN 60529): | IP66; |
| Schlagfestigkeit (EN 62262): (EN 62262): | IK10; |
| electrical_insulation : | Vollständig isoliert |
| Halogenfrei (DIN/VDE 0472, Teil 815) : | Ja |
| UV-Beständigkeit: : | UL 746C |
| Brandklassifikation: : | UL 94 5VA |
| Glow Wire Test (IEC 695-2-1) °C : | 960C |
| UL Type | 1, 4, 4X, 12, 13 |

Certificates :

Certificate FI 40467