

aktuell

Stand: April 2012

Potentialverteilung / Distribution terminal board Serie - Qblock



Art. Nr.	Model	Bohrung / Phase
38 00 02	QBLOK 4P 125A 15	2 x 9mm, 2 x 7,5mm, 11 x 5,4mm
38 00 01	QBLOK 4P 125A 11	2 x 9mm, 2 x 7,5mm, 7 x 5,4mm
38 00 00	QBLOK 4P 100A 7	2 x 7,5mm, 5x 5,4mm

Merkmale:

- 4 Phasen Verteilung, mit unterschiedlichen Aufnahmen pro Phase
- Montage auf DIN, Schienen nach IEC 60715 Std. oder direkt auf der Platte
- Isolierstützen in Polyamid 6.6 und isolierende Abdeckung aus Polycarbonat
 UL 94V-0
- Isolier-Abdeckung auf jedem leitenden Körper
- Feeding-Eingänge in versetzter Lage, für vereinfachten Leiteranschluss
- Kennzeichnung mit CNU / 8 oder CNU/10 Schildern auf jeder Phase
- IMQ Zulassung in Übereinstimmung mit EN 60947-7-1 Std.

GS-System GmbH Im Seetal 1/9 D- 74535 Mainhardt

Tel.: +49 (0) 7903 93 29 90 Fax: +49 (0) 7903 93 29 921 E-Mail: info@gs-system.de GS-System Nord GmbH Grubenstrasse 20 D- 18055 Rostock Tel.: +49 (0) 381 203 72 13

Fax: +49 (0) 38207 77 62 68 E-Mail: info.nord@gs-system.de

Internet: www.gs-system.de





Stand: April 2012

Potentialverteilung / Distribution terminal board Serie – Qblock 2 Phasen Verteilung



Art. Nr.	Model	Bohrung / Phase
38 00 06	QBLOK 2P 125 A15	2 x 9mm, 2 x 7,5mm, 11 x 5,4mm
38 00 06	QBLOK 2P 125 A11	2 x 9mm, 2 x 7,5mm, 7 x 5,4mm
38 00 05	QBLOK 2P 100 A7	2 x 7,5mm, 5x 5,4mm

Merkmale:

- Anwendung in Solaranlagen bis 1000 Vdc
- 2 Phasen Verteilung, mit unterschiedlichen Aufnahmen pro Phase
- Montage auf DIN, Schienen nach IEC 60715 Std. oder direkt auf der Platte
- Isolierstützen in Polyamid 6.6 und isolierende Abdeckung aus Polycarbonat
 UL 94V-0
- Isolier-Abdeckung auf jedem leitenden Körper
- IMQ Zulassung in Übereinstimmung mit EN 60947-7-1 Std.

GS-System GmbH Im Seetal 1/9 D- 74535 Mainhardt

Tel.: +49 (0) 7903 93 29 90 Fax: +49 (0) 7903 93 29 921 E-Mail: info@gs-system.de GS-System Nord GmbH Grubenstrasse 20 D- 18055 Rostock

Tel.: +49 (0) 381 203 72 13 Fax: +49 (0) 38207 77 62 68 E-Mail: info.nord@gs-system.de

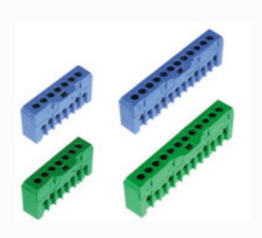
Internet: www.gs-system.de





Stand: April 2012

Potentialverteilung / Distribution terminal board Serie – Qblock 1 Phasen Verteilung





Art. Nr.	Model	Bohrung / Phase
38 00 10	QBLOK 7 BLU	7 x 5,3mm
38 00 11	QBLOK 7 TE	7 x 5,3mm
38 00 12	QBLOK 12 BLU	12 x 5,3mm
38 00 13	QBLOK 12 TE	12 x 5,3mm

Merkmale:

- 1 Phasen Verteilung,
- Montage auf DIN, Schienen nach IEC 60715 Std
- IMQ Zulassung in Übereinstimmung mit EN 60947-7-1 Std.
- Kennzeichnung mit CNU / 8 Schild

GS-System GmbH Im Seetal 1/9 D- 74535 Mainhardt

Tel.: +49 (0) 7903 93 29 90 Fax: +49 (0) 7903 93 29 921 E-Mail: info@gs-system.de GS-System Nord GmbH Grubenstrasse 20 D- 18055 Rostock

Tel.: +49 (0) 381 203 72 13 Fax: +49 (0) 38207 77 62 68 E-Mail: info.nord@gs-system.de

Internet: www.gs-system.de