



FWU72M2

## Feldverteiler UP 7-reihig, 26 Module, IP30, SKII, Nische HxBxT:1107x565x115mm

Feldverteiler UP/HW zertifiziert nach EN 61439-1/-3, Maßnorm nach DIN 43870. Zum Einbau von Geräten bis 125 A, Luft- und Kriechstrecken nach EN 60664-1. Bestehend aus Schrank, Blendrahmen und Tür aus pulverbeschichtetem und eingebranntem Stahlblech. Komplettverteiler mit Einbausatz bestückt mit profilierten Tragschienen für den schnellen "Klick-Klack-Einbau", 7,5 mm hohen durchgehenden Hutschienen in 125 mm Mittenabstand und passenden Berührungsschutzabdeckungen aus Kunststoff mit ebenfalls durchgehenden Geräteausschnitt für bis zu 26PLE je Reihe, inklusiv 2xPE -QuickConnect-Klemmblöcke auf Träger montiert. Alle Berührungsschutzabdeckungen sind jeweils an den Befestigungsschrauben plombierbar. Leitungseinführungen oben/unten durch herausnehmbare Kunststoffflanschplatten mit Vorprägungen und integrierte Kabelzugentlastung. Seitlich und hinten ausschlagbare Leistungseinführungen. Tür mit innenliegenden justierbaren Scharnieren und einem Öffnungswinkel von 110°. Türen rechts und links anschlagbar, werkzeuglos wechselbarer Türanschlag. Türverschluss serienmäßig mit Vorreiber und Klappgriff. Blendrahmen Tiefe bzw. Überstand 13 mm. Hinweis: Austauschbare sperrbare Schließsysteme möglich.

## Technische Merkmale

Architektur	
Montageart	Unterputz/Hohlwand
Ausführung	
Ausführung	mit Klemmen
Kompatibilität	
Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Geeignet für Multimedia	nein
Strom	
Nennstrom	125 A
Deckel, Tür	
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber
Deckel Art	mit Ausschnitt
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein
Werkstoff	
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	pulverbeschichtet



Einbautiefe         112 mm           Tiefe der Mauernische         115 mm           Tiefe installiertes Produkt         125 mm           Innentiefe         119 mm           Höhe installiertes Produkt         1153 mm           Montagehöhe         1153 mm           Breite installiertes Produkt         603 mm           Breite installiertes Produkt         603 mm           Breite in Teilungseinheiten         26           Materialdicke Gehaüse         1 mm           Einbaubreite         100 mm           Einbaubreite         560 mm           Montage         100 mm           Geeignet für Außengebrauch         nein           Anzahl der Leitungseinführungen         4           Zubehör         1           Mit Montageplatte         nein           Mit Schloss         nein           Mit Schloss         nein           Ausstattung         7           Anzahl Felder         2           Anzahl Felder         2           Anzahl Hutschienen         1           Anzahl Hutschienen         1           Anzahl Ger Öffnungen für Flanschplatten         4           Erweiterung möglich         nein           Normen	Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt         125 mm           Innentiefe         119 mm           Höhe installiertes Produkt         1153 mm           Montagehöhe         1153 mm           Breite installiertes Produkt         603 mm           Breite in Teilungseinheiten         26           Materialdicke Gehäüse         1 mm           Einbauhöhe         1102 mm           Einbaubreite         560 mm           Montage           Geeignet für Außengebrauch         nein           Anzahl der Leitungseinführungen         4           Zubehör           Mit Montageplatte         nein           Mit Schlöss         nein           Austaltung           Anzahl Reihen         7           Anzahl Felder         2           Anzahl Schlüssel         1           Anzahl Hutschienen         1           Zusatzeinrichtungen möglich         ja           Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten         4           Erweiterung möglich         ja           Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten         4           Erweiterung möglich         ja           Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten         4	Einbautiefe	112 mm
Innentiefe         119 mm           Höhe installiertes Produkt         1153 mm           Montagehöhe         1153 mm           Breite installiertes Produkt         603 mm           Breite in Teilungseinheiten         26           Materialdicke Gehaüse         1 mm           Einbauhöhe         1102 mm           Einbaubreite         560 mm           Montage           Geeignet für Außengebrauch         nein           Anschluss           Anzahl der Leitungseinführungen         4           Zubehör         V           Mit Montageplatte         nein           Mit Schloss         nein           Ausstattung         7           Anzahl Reihen         7           Anzahl Felder         2           Anzahl Schlüssel         1           Anzahl Hutschienen         1           Zustzeinrichtungen möglich         ja           Anzahl Jer Öffnungen für Flanschplatten         4           Erweiterung möglich         nein           Normen         Europäische Direktive WEEE         betroffen           Sicherheit         IKO           KC Codierung der mechanischen Stößfestigkeit         IKO           Schutza	Tiefe der Mauernische	115 mm
Höhe installiertes Produkt         1153 mm           Montagehöhe         1153 mm           Breite installiertes Produkt         603 mm           Breite in Teilungseinheiten         26           Materialdicke Gehaüse         1 mm           Einbauhöhe         1102 mm           Einbaubreite         560 mm           Montage           Geeignet für Außengebrauch         nein           Anschluss         Anzahl der Leitungseinführungen         4           Zubehör         V           Mit Montageplatte         nein           Mit Schloss         nein           Ausstattung         7           Anzahl Reihen         7           Anzahl Schlüssel         1           Anzahl Felder         2           Anzahl Schlüssel         1           Anzahl Hutschienen         14           Zusatzeinrichtungen möglich         ja           Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten         4           Erweiterung möglich         nein           Normen         Europäische Direktive WEEE         betroffen           Sicherheit         IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit         IK 00	Tiefe installiertes Produkt	125 mm
Montagehöhe         1153 mm           Breite installiertes Produkt         603 mm           Breite in Teilungseinheiten         26           Materialdicke Gehaüse         1 mm           Einbauhöhe         1102 mm           Einbaubreite         560 mm           Montage           Geeignet für Außengebrauch         nein           Anzahl der Leitungseinführungen         4           Zubehör           Mit Montageplatte         nein           Mit Schloss         nein           Ausstattung	Innentiefe	119 mm
Breite installiertes Produkt 603 mm   Breite in Teilungseinheiten 26   Materialdicke Gehaüse 1 mm   Einbauhöhe 1102 mm   Einbaubreite 560 mm    Montage  Geeignet für Außengebrauch  Anschluss  Anzahl der Leitungseinführungen  4  Zubehör  Mit Montageplatte  Mit Schloss  nein  Mit Schloss  nein  Ausstattung  Anzahl Reihen  Anzahl Felder  Anzahl Felder  Anzahl Felder  Anzahl Schlüssel  1 Anzahl Hutschienen  1 4  Zustazeinrichtungen möglich  Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten  Erweiterung möglich  nein  Normen  Europäische Direktive WEEE  betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit  IK09  Schutzart  IR09	Höhe installiertes Produkt	1153 mm
Breite in Teilungseinheiten 26   Materialdicke Gehaüse 1 mm   Einbauhöhe 1102 mm   Einbaubreite 560 mm   Montage   Geeignet für Außengebrauch nein   Anschluss   Anzahl der Leitungseinführungen 4   Zubehör 2   Mit Montageplatte nein   Mit Schloss nein   Ausstattung 7   Anzahl Reihen 7   Anzahl Reihen 7   Anzahl Schlüssel 1   Anzahl Hutschienen 1   Zusatzeinrichtungen möglich ja   Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4   Erweiterung möglich nein   Normen Europäische Direktive WEEE betroffen   Sicherheit IKO   K Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IKO   Schutzart IP30	Montagehöhe	1153 mm
Materialdicke Gehaüse1 mmEinbauhöhe1102 mmEinbaubreite560 mmMontageMontageGeeignet für AußengebrauchneinAnschlussAnzahl der Leitungseinführungen4ZubehörMit MontageplatteneinMit SchlossneinAusstattungAnzahl Reihen7Anzahl Schlüssel1Anzahl Schlüssel1Anzahl Hutschienen1Lusatzeinrichtungen möglichjaAnzahl der Öffnungen für Flanschplatten4Erweiterung möglichneinNormenEuropäische Direktive WEEEbetroffenSicherheitIK Codierung der mechanischen StoßfestigkeitIK 09Schutzart1 J102	Breite installiertes Produkt	603 mm
Einbauhöhe 1102 mm Einbaubreite 560 mm  Montage  Geeignet für Außengebrauch nein Anschluss  Anzahl der Leitungseinführungen 4  Zubehör  Mit Montageplatte nein Mit Schloss nein Mit Schloss 1  Anzahl Reihen 7  Anzahl Reihen 7  Anzahl Felder 2  Anzahl Schlüssel 11  Anzahl Hutschienen 14  Zustzetririchtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart 1P30	Breite in Teilungseinheiten	26
Einbaubreite 560 mm   Montage Geeignet für Außengebrauch nein   Anzahl der Leitungseinführungen 4   Zubehör Mit Montageplatte nein   Mit Schloss nein   Ausstattung Anzahl Reihen 7   Anzahl Schlüssel 1   Anzahl Hutschienen 1   Zusatzeinrichtungen möglich ja   Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4   Erweiterung möglich nein   Normen   Europäische Direktive WEEE betroffen   Sicherheit IKO   Schutzart IKO   Schutzart IKO	Materialdicke Gehaüse	1 mm
Montage Geeignet für Außengebrauch nein Anschluss Anzahl der Leitungseinführungen 4  Zubehör Mit Montageplatte nein Mit Schloss nein Ausstattung Anzahl Reihen 7 Anzahl Felder 2 Anzahl Schlüssel 1 Anzahl Hutschienen 14 Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart 1P30	Einbauhöhe	1102 mm
Geeignet für Außengebrauch       nein         Anschluss       4         Anzahl der Leitungseinführungen       4         Zubehör       Stubehör         Mit Montageplatte       nein         Mit Schloss       nein         Ausstattung       7         Anzahl Reihen       7         Anzahl Felder       2         Anzahl Schlüssel       1         Anzahl Hutschienen       14         Zusatzeinrichtungen möglich       ja         Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten       4         Erweiterung möglich       nein         Normen       Europäische Direktive WEEE       betroffen         Sicherheit       IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit       IK 09         Schutzart       IP 30	Einbaubreite	560 mm
Anzahl der Leitungseinführungen 4  Zubehör  Mit Montageplatte nein Mit Schloss nein Mit Schlossel 10  Anzahl Reihen 7  Anzahl Felder 2  Anzahl Schlüssel 11  Anzahl Hutschienen 14  Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4  Erweiterung möglich nein Mormen 14  Erweiterung möglich nein Mit Schlossel 16  Sicherheit IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK 09 Schutzart 1P30	Montage	
Anzahl der Leitungseinführungen 4  Zubehör  Mit Montageplatte nein Mit Schloss 1  Anzahl Reihen 7  Anzahl Felder 2  Anzahl Schlüssel 1  Anzahl Hutschienen 14  Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4  Erweiterung möglich nein Mormen  Europäische Direktive WEEE betroffen Sicherheit  K Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart 1P30	Geeignet für Außengebrauch	nein
ZubehörMit MontageplatteneinMit SchlossneinAusstattungAnzahl Reihen7Anzahl Felder2Anzahl Schlüssel1Anzahl Hutschienen14Zusatzeinrichtungen möglichjaAnzahl der Öffnungen für Flanschplatten4Erweiterung möglichneinNormenEuropäische Direktive WEEEbetroffenSicherheitIK Codierung der mechanischen StoßfestigkeitIK09Schutzart1P30	Anschluss	
Mit MontageplatteneinMit SchlossneinAusstattungTAnzahl Reihen7Anzahl Felder2Anzahl Schlüssel1Anzahl Hutschienen14Zusatzeinrichtungen möglichjaAnzahl der Öffnungen für Flanschplatten4Erweiterung möglichneinNormenVormenSicherheitIK Codierung der mechanischen StoßfestigkeitIK09SchutzartIP30	Anzahl der Leitungseinführungen	4
Mit Schloss nein  Ausstattung  Anzahl Reihen 7 Anzahl Felder 2 Anzahl Schlüssel 1 Anzahl Hutschienen 14 Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Zubehör	
Ausstattung  Anzahl Reihen 7 Anzahl Felder 2 Anzahl Schlüssel 1 Anzahl Hutschienen 14 Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Mit Montageplatte	nein
Anzahl Reihen 7 Anzahl Felder 2 Anzahl Schlüssel 1 Anzahl Hutschienen 14 Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Mit Schloss	nein
Anzahl Felder 2 Anzahl Schlüssel 1 Anzahl Hutschienen 14 Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Ausstattung	
Anzahl Schlüssel 1 Anzahl Hutschienen 14 Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Anzahl Reihen	7
Anzahl Hutschienen 14 Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Anzahl Felder	2
Zusatzeinrichtungen möglich ja Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Anzahl Schlüssel	1
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4 Erweiterung möglich nein  Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Anzahl Hutschienen	14
Erweiterung möglich       nein         Normen       Europäische Direktive WEEE       betroffen         Sicherheit       IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit       IK09         Schutzart       IP30	Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Normen  Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	4
Europäische Direktive WEEE betroffen  Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit IK09 Schutzart IP30	Erweiterung möglich	nein
Sicherheit  IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit  Schutzart  IK09  IK09	Normen	
IK Codierung der mechanischen StoßfestigkeitIK09SchutzartIP30	Europäische Direktive WEEE	betroffen
Schutzart IP30	Sicherheit	
Schutzart IP30	IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK09
Schutzklasse II Schutzklasse II		IP30
	Schutzklasse	Schutzklasse II