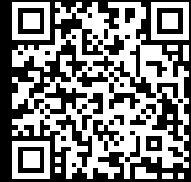


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3311.030

Touchscreen-Display, farbig

Stand: 12.02.2026 (Quelle: [ittel.com/de-de](https://www.ittal.com/de-de))

SK 3311.030 - Touchscreen-Display, farbig für LCP Rack/ Inline CW

Über das Display werden alle relevanten Betriebsparameter direkt am LCP angezeigt und das bietet Ihnen die Möglichkeit, wichtige Funktionen des LCP direkt zu überwachen und Einstellungen vorzunehmen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3311.030
Produktbeschreibung	Das Display bietet Ihnen die Möglichkeit, wichtige Funktionen des LCP direkt zu überwachen und Einstellungen vorzunehmen.
Lieferumfang	Touchscreen-Display, farbig Verbindungskabel Inkl. Befestigungsmaterial
Passend für Artikel-Nr.	SK 3311.130/230/260/530/540/560/148/238/268/548/538/568 SK 3312.130/230/250/260/530/540/550/560/570 SK 3313.130/230/250/260/530/540/550/560/570/238/268/548/538/568 SK 3314.130/230/250/260/530/540/542/550/560/570
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.3
Bruttogewicht	0.373
Zolltarifnummer	85312040
EAN	4028177663718
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

LCP Touch-Screen Display, 3311.030

Touchscreen Display, farbig, 3311.030

für LCP Rack / Inline CW

3311.130/230/260/530/540/560/148/238/268/548/538/568

3312.130/230/250/260/530/540/550/560/570

3313.130/230/250/260/530/540/550/560/570/238/268/548/538/568

3314.130/230/250/260/530/540/542/550/560/570

Touch-Screen Display, farbig, 3311.030

Über das Display werden dem Nutzer alle relevanten Betriebsparameter direkt am LCP angezeigt.

Dies hat den Vorteil, kurz und auf einem Blick den Status des Gerätes zu erkennen und wenn notwendig, schnellstmöglich zu reagieren.

Folgende Parameter können in verschiedenen Ebenen abgelesen werden:

Anzeige der zugeführten Kaltlufttemperatur zum 19"-Equipment

Anzeige der abgeführten Warmlufttemperatur vom 19"-Equipment

Kühlleistung

Kühlwasservorlauf-/ rücklauftemperatur

Kühlwasserdurchfluss Menge

Stellung des Regelventils

Übersicht aller Parameter auf einen Blick

Anzeige von Alarm-/ und Warnmeldungen

Übersichtsseite mit IP-Adresse des Gerätes, Softwarestand und

Ansprechpartner (kann individuell eingetragen werden)

Änderung des Sollwertes der Kaltlufttemperatur vor die 19"-Ebene kann am

Display vorgenommen werden (Sperrung möglich, wenn dies nicht erwünscht)

Touch-Screen Display, Verpackungseinheit bestehend aus:

Tochscreen-Display farbig, incl. Befestigungszubehör

4,3" Display, 480 x 272 Pixel

Resistiver Touch

Typ. 280 cd/m²

Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C

Verbindungskabel