

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3314.030

## Touchscreen-Display, farbig

Stand: 13.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3314.030 - 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 3314.030
Produktbeschreibung	Das Display bietet Ihnen die Möglichkeit, wichtige Funktionen des LCP direkt zu überwachen und Einstellungen vorzunehmen.
Material	Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Touchscreen-Display, farbig Inkl. Befestigungsmaterial
Hinweis zur Artikel-Nr.	SK 3314XX8 (UL-Version): Die Geräte werden serienmäßig mit dem Display ausgeliefert. SK 3314XX0 (CE-Version): Ab der Seriennummer 2025K000110475 (Produktionsdatum: 16. September 2025) kann ausschließlich das Display 3314030 als Zubehör verwendet werden.
Passend für Artikel-Nr.	SK 3314.130/230/238/250/260/268/530/538/540/542/548/550/560/568/570 SK 3314.020/025
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,27 kg
Bruttogewicht	0,307 kg

# Eigenschaften

---

Zolltarifnummer	85312040
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeschreibung	SK Touchscreen-Display, farbig, für LCP Rack/Inline CW

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

---

# Ausschreibungstext

Ausschreibungstext Touch-Screen Display, SK 3314.030

für LCP Rack / Inline CW

SK3314.130/230/238/250/260/268/530/538/540/542/548/560/568/570 und LCP Rear Door CW Aktiv-Module SK3314.020/025

Touch-Screen Display, farbig, SK3314.030

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 und Parameter zu ändern.

Folgende Parameter können in verschiedenen Ebenen abgelesen und geändert werden:

- Anzeige der zugeführten Kaltlufttemperatur zum 19"-Equipment
- Anzeige der abgeführten Warmlufttemperatur vom 19"-Equipment
- Anzeige Regelmodus (Automatik, manuell, remote)
- Konfigurationsmenü: Air Circuit, Coolant circuit, Condensate Management, Fan Registry
- Kühlwasservorlauftemperatur /-rücklauftemperatur
- Kühlwasserdurchfluss
- Stellung des Regelventils

- Anzeige pPUE, EER und Cap (Kühlleistung)
- Übersicht aller Parameter und die Möglichkeit zur Änderung (mit PIN geschützt)
- Anzeige von Alarm-/ und Warnmeldungen
- Übersichtsseite mit IP-Adresse des Gerätes, Softwarestand und Ansprechpartner etc. (kann individuell eingetragen werden)

Touch-Screen Display, Verpackungseinheit bestehend aus:

- Touchscreen-Display farbig, incl. Befestigungszubehör
- 4,3" Display, 480 x 272 Pixel
- Resistiver Touch
- Helligkeit 200 cd/m<sup>2</sup>
- Lagertemperatur: -20°C bis +70°C
- Erdungskabel